Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 70

# BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

# CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

# **OBBLIGAZIONI**

- 5 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
  - 6 °/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
  - 6 °/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
  - 7 º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
  - 7 º/o SERIE ORDINARIA VENTENNALE
  - 7 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
  - 8 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1975

# Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1975

Il giorno 1º ottobre 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 246 del 15 settembre 1975 e precisamente:

# 1) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

## Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.073 titoli di L. 50.000

» 1.597 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 852.150.000.

#### Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 143 titoli di L. 50.000

» 502 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 258.150.000.

#### Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

n. 670 titoli di L. 50.000

» 519 titoli di » 500.000

» 299 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 592.000.000.

## Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

n. 56 titoli di L. 50.000

» 15 titoli di » 500.000

» 234 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 244.300.000.

# Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

n. 123 titoli di L. 50.000

» 105 titoli di » 500.000

» 146 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 204.650.000.

# Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

n. 61 titoli di L. 50.000

» 30 titoli di » 500.000

» 74 titoli di » 1.000.000

» 11 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 147.050.000.

## Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

n. 18 titoli di L. 500.000

» 6 titoli di » 1.000.000

» 13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 80.000.000.

## Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

n. 15 titoli di L. 500.000

» 13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 72.500.000

#### Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

n. 27 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 13.500.000.

#### 2) 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE:

#### Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.459 titoli di L. 5.000

» 322 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 11.320.000.

## Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.102 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 13.775.000.

# Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

n. 233 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 2.912.500.

## Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

n. 58 titoli di L. 5.000

» 1.992 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 25.190.000.

# Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

n. 955 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di L. 23.875.000.

## Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

n. 186 titoli di L. 12.500

» 1.399 titoli di » 25.000

188 titoli di » 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 46.700.000.

## Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

n. 442 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 22.100.000.

# Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

n. 30 titoli di L. 5.000

8 titoli di » 12.500

272 titoli di » 25.000

» 707 titoli di » 50.000 per il complessivo valore nominale di L. 42.400.000.

# Emissione ventiquattresima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 22 titoli di L. 12.500 » 115 titoli di » 25.000
- » 1.764 titoli di » 50.000
- » 1.311 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 746.850.000.

#### 3) 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 1.417 titoli di L. 50.000
- » 1.595 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 868.350.000.

#### Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 121 titoli di L. 50.000
- » 136 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 74.050.000.

#### Emissione terza:

# Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 50.000
- » 57 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 176.700.000.

#### Emissione quarta:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 413 titoli di L. 50.000
- » 225 titoli di » 500.000
- » 264 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 397.150.000.

## Emissione quinta:

## Estrazione a sorte di:

- n. 205 titoli di L. 50.000
- » 95 titoli di » 500.000
- » 63 titoli di » 1.000.000
- » 15 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 195.750.000.

## Enissione sesta:

## Estrazione a sorte di:

- n. 17 titoli di L. 50.000
- » 9 titoli di » 500.000
- » 32 titoli di » 1.000.000
- » 63 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 352.350.000.

# 4) 6 % SERIE SPECIALE A.N.A.S.:

## Emissione 1966:

## Estrazione a sorte di:

- n. 220 titoli di L. 50.000
- » 130 titoli di » 250.000
- » 203 titoli di » 500.000
- » 580 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 725.000.000.

## 5) 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

# Emissione prima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 284 titoli di L. 12.500
- » 491 titoli di » 50.000
- » 290 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 173.100.000.

## Emissione seconda:

# Estrazione a sorte di:

- n. 50 titoli di L. 12.500
- » 207 titoli di » 50.000
- » 241 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 131.475.000.

#### Emissione terza:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 99 titoli di L. 12.500
- » 420 titoli di » 50.000
- » 203 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 123.737.500.

#### Emissione quarta:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 149 titoli di L. 12.500
- 612 titoli di » 50.000
- » 415 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 239.962.500.

## Emissione quinta:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 68 titoli di L. 12.500
- » 249 titoli di » 50.000
- » 200 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 113.300.000.

#### Emissione sesta:

# Estrazione a sorte di:

- n. 141 titoli di L. 12.500
- » 962 titoli di » 50.000
- » 559 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 329.362.500.

#### Emissione settima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 60 titoli di L. 12.500
- » 534 titoli di » 50.000
- » 372 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 213.450.000.

## Emissione ottava:

## Estrazione a sorte di:

- n. 372 titoli di L. 12.500
- » 1.281 titoli di » 50.000
- » 689 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 413.200.000.

# Emissione nona:

## Estrazione a sorte di:

- n. 100 titoli di L. 12.500
- » 964 titoli di » 50.000
- » 302 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 200.450.000.

# Emissione decima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 449 titoli di L. 12.500
- » 2.885 titoli di » 50.000
- » 2.261 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.280.362.500.

## Emissione undicesima:

## Estrazione a sorte di:

- n 348 titoli di L. 12.500
- » 2.687 titoli di » 50 000
- » 2.298 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.287.700.000.

# Emissione dodicesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 50.000
- » 17 titoli di » 500.000
- 20 titoli di » 1.000.000
   24 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 151.050.000.

# Emissione tredicesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 89 titoli di L. 50.000
- » 115 titoli di » 500.000
- » 221 titoli di » 1.000.000
- » 79 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 677.950.000.

#### Emissione quattordicesima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 769 titoli di L. 50.000
- » 594 titoli di » 500.000
- » 574 titoli di » 1.000.000
- 1 titolo di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 914.450.000.

#### Emissione quindicesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 6 tıtoli di L. 5.000.000
- » 3 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 60.000.000.

#### Emissione sedicesima:

# Estrazione a sorte di:

- n. 386 titoli di L. 50.000
- » 114 titoli di » 500.000
- » 124 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 205.300.000.

#### Emissione diciassettesima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 694 titoli di L. 50.000
- » 441 titoli di » 500.000
- » 349 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- » 1 titolo di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 619.200.000.

## Emissione diciottesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 50.000
- » 109 titoli di » 500.000
- » 66 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 125.700.000.

# Emissione diciannovesima:

# Estrazione a sorte di:

- n. 265 titoli di L. 50.000
- » 234 titoli di » 500.000
- » 154 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 284.250.000.

# Emissione ventesima:

# Estrazione a sorte di:

- n. 192 titoli di L. 50.000
- » 186 titoli di » 500.000
- » 192 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 294.600.000.

# Emissione ventunesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 262 titoli di L. 50.000
- » 371 titoli di » 500.000
- » 279 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 477.600.000.

# Emissione ventiduesima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 278 titoli di L. 50.000
- » 245 titoli di » 500.000
- » 142 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 278.400.000.

#### Emissione ventitreesima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 171 titoli di L. 50.000
- » 194 titoli di » 500.000
- » 255 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 360.550.000.

#### Emissione ventiquattresima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 248 titoli di L. 50.000
- » 334 titoli di » 500.000
- » 259 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 438.400.000.

## Emissione venticinquesima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 36 titoli di L. 50.000
- » 88 titoli di » 500.000
- » 58 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 103.800.000.

## 6) 7 % SERIE SPECIALE A.N.A.S.:

## Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 135.000.000 ciascuna per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il com plessivo valore nominale di L. 1.080.000.000.

## 7) 7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

## Emissione prima:

## Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 50.000
- » 2 titoli di » 500.000
- » 40 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 41.100.000.

# Emissione seconda:

## Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 50.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 147 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 158.200.000.

# 8) 7% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

# Emissione prima:

# Estrazione a sorte di:

- n. 142 titoli di L. 50.000
- » 97 titoli di » 500 000
- » 92 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 147.600.000.

## Emissione seconda:

# Estrazione a sorte di:

n. 14 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000.

## Emissione terza:

## Estrazione a sorte di:

- n. 209 titoli di L. 50.000
- » 417 titoli di » 500.000
- » 393 titoli di » 1.000.000

# per il complessivo valore nominale di L. 611.950.000.

## Emissione quarta:

## Estrazione a sorte di:

- n. 117 titoli di L. 50.000
- » 91 titoli di » 500.000
- » 150 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 201.350.000.

# Emissione quinta:

# Estrazione a sorte di:

- n. 139 titoli di L. 100.000
- » 112 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 212.900.000.

## Emissione sesta:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 158 titoli di L. 100.000
- » 302 titoli di » 500 000
- » 490 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 656.800.000.

#### Emissione settima:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 84 titoli di L. 100.000
- » 176 titoli di » 500.000
- » 369 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 465.400.000.

#### Emissione ottava:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 123 titoli di L. 100.000
- » 270 titoli di » 500.000
- » 748 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L 895.300.000.

#### 9) 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

#### Emissione 1974:

# Estrazione a sorte di:

- n. 45 titoli di L. 100.000
- » 84 titoli di » 500.000
- » 875 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 921.500.000.

#### Emissione 1975:

#### Estrazione a sorte di:

- n. 33 titoli di L. 100.000
- » 116 titoli di » 500.000
- » 1.801 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.862.300.000.

# BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º ottobre 1975 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

rie	Numero d	dei titoli al	da i es	Data lla qua l titolo stratto mbors bile	le d	Scade lella p cedola leve e uni al tit estra	rima i che ssere ta colo	ē Ē	Serie	Numero dei dal	titoli al	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor bile	ale o o	l un	prima la che essere lita itolo	9
			G	М	A	М	A	E P				G	М	A	M	A	dit .
	5℃ SERIE	ORDINAR  Codice 2			NTE	NNA	LE			8197 8265 8268 8353 8361	8356	1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	75 71 71 75 75	1 7 7 1 1	76 71 71 76 76	
		TITOLI DA	L. 5	0.000						8708 8757 8850	8949	1 1 1	1 1 1	70 70 76	7 7 7	70 70 76	บุ
	1252 1283	1255	1 1	7   7   7	72   72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73			9648 9780 9903 10628	9782 10629	1 1 1	1 1 7 7	63 68 65 75	$\begin{bmatrix} 7\\7\\1\\1 \end{bmatrix}$	63 68 66 76	H
	1286 1296 1417 1572	1298 1420 1573	1 1	7 7 7	72 72 68 66	1 1 1 1	73 73 69 67			10636 10659 10665	10629 10656 10660 10666	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	2006 2038 2064	2010 2039	1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1 1	75 75 75			10679 10692 10697	10688	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	2067 2072 2225	2075 2227	1 1 1	7 7 7	74 74 62	1 1 1	75 75 63	P		10711 10714 12116	10718 12117	1 1 1	7 7 7	75 75 72	1 1 1	76 76 73	
	3799 3809 4658	3800 3810	1 1 1	7 7 7	73 73 74	1 1 1	74 74 75			13124 13301 14746	13200 13323	1 1 1	1 1 7	76 76 71	7 7 1	76 76 72	Ţ
	4661 4670 4690	4673 4693	1 1 1	7 7 7	74   74   74	1 1 1	75 75 75			14767 15025 15041	15030 15042	1 1	7 1 1 1	71 75 75 75	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7\\7 \end{bmatrix}$	72 75 75 75	
	4913 4929 4947 4952	4914 4930 4948	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			15044 15056 15082 15089		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	5458 5482 5553	5555	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			15097 16421 16450	16422 16451	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	5557 6712 6723	6726	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			16483 16649 16804	16650	1 1 1	1 7 1	75 70 71	7 1 7	75 71 71	
ļ	6739 6763 6766	6741	1 1 1	1 1 1	75 75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75 75			16808 16866 16967		1 1 1	1 1 7	71 71 68	7 7 1	71 71 69	
	6781 7831 8026	7832	1 1 1	1 7 7	75 69 73	7 1 1 1	75 70 74			17291 17355 17574	17577	1 1 1	1 1 1	62 63 62	7 7 7	62 63 62 75	
	8085 8088 8093	80 <del>9</del> 0 80 <b>9</b> 4	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74			18661 18666 18720	18663 18670	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	

erie	Numero de	i titoli	{ ,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere iita	sorteg US ione	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo co	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	
	dal	al	èı	imbor bile	'8 <b>8.</b> -	alti	itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	ė	rimbo bile	rsa -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	5 4			<del></del>	G	М	A	M	A	ū
	18741	18744	1	1	75	7	75			34401	34460	1	1	76	7	76	U
	18776 18790	18777	1 1	1 1	75 75	7	75 75			$\begin{array}{c c} 34720 \\ 35010 \end{array}$		1 1	1 1	69 74	7 7	69 74	
•	18798	18805	l i	1	75	7	75			35022		1	1	74	7	74	
	19254   19267	19255 19268	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1	71 71			35028 35031	35029	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74 74	7 7	74 74	
	19277	10200	1	7	70	1	71			35034	35037	1	1	74	7 7	74	
	19279 19803	,	1	7 7	70 69	1 1	71 70			35077   35306	35078	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 65	1	74 66	F
	19806		1	7	69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	70			36007 36020	36013	1	1 1	75 75	7	75 75	
	20490 20503	20504	$egin{array}{cccc} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	74 72	1	74 73			36032	;	1	1	75	7	75	
	20518		1	7 7	72 72	1 1	73 73			36045   36049	36051	1	1 1	75 75	7	75 75	
	20568 20573	20574	1	7	72	1	73			36060	36063	1	1	75	7	75	
	20594 20679	20595   20680	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 67	1	73 68			36068 36431		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 70	7 1	75 71	
	20706	20000	1	i	73	$\frac{1}{7}$	73		ĺ	36500		1	7	70	1	71	
	21125 21163		1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72			36688 36968	36969	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 66	7	74 67	
	21181	24222	1	7	71	1	72			38105		1	7	67	1	68	
	21223 21823	21322 21922	1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76	7 7	76 76	US US		38313 38358	38314	1	7	72 72	1	73 73	
	22171	22178	1	7	69	1	70	P		38398 38856	38399   38857	1 1	7	72 69	1 7	73 69	
	22492 22622	22493 22623	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	62 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	62 74	P		38970	38976	1	7	66	1	67	
	22842	<b>2284</b> 3	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76			39194 3 <b>92</b> 01	39200	1	1	76 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 72	US
	22859 22866	22864 22941	1	7	75	1	76			39301	39393	1	1	76	7	76	US
	23425 23451	23432 23454	1	7	74 74	1	75 75			39 <b>594</b> 40 <b>59</b> 4	39693	1 1	1 7	76 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 70	US
ļ	23456	20401	1	7	74	1	75			40603		1	1	74	7	74	
	23468 23470		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75			41838 41841	41842	1 1	7	74 74	1	75 75	
	23480	22.422	1	7	74	1	75			41882		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75	
İ	23493 23515	23496 23517	$egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75			41888 41936	41891 41937	1	1	74	$\frac{1}{7}$	74	
	27451	27452	1	1	72	7	72			42026 42680	42683	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 66	7	74 67	
	27477 28596	27478	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	72 75	1	72 76			42762	42771	1	7	74	1	75	
	28599 28604	28601 28605	1	7	75 75	1	76 76			42782   42784		1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	28608		1	7	75	1	76			43094	43095	1	1	69	7	69	
	28610 28615	28611 28618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76			43173   431 <b>92</b>		1	7	72 72	1 1	73 73	
	28620		1	7	75	1	76			43279	43280 43493	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 76	7 7	69 76	U
	28624 28630	28625 28633	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1	76 76	'	i i	43394 43701	43705	1	1	73	7	73	
	28638	28639	1	7	75 66	1	76 67			43741 43777	43750 43782	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	73 73		73 73	
	28914 28935	28936	1	7	66	1	67			43791	10102	1	$\frac{1}{2}$	73	7	73	
	29285 29300		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74			44330 44398	44399	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	70   70		71 71	
	29302	22712	1	7	64	1	65	Р	٦.	44762	44766	]	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 74			
	29514 31221	29518 31224	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	73 65	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	74 66	P		44941   44951	44944 44953		7	74	1	75	
	32591	32592	1	. 7	75		76			45108   45181	45110 45182		L 7	62			
	32594 32598	32596 32601		7 7	75 75		76 76			45185	45190	] ]	L 7	75	5 1	. 76	
	32614	32615	1	7 7	75	1	76			45208 45225	45210 45228		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	75			
	32618   32624	32620 32626	1	7	75	1	76	}		45230				7 75	5 1	. 76	
	32646	32651	1	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 7 & 7 \\ \hline 7 & 7 \\ \hline \end{array}$	75	1				45232 45236	45234 45237		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7 75 7 75			
	32654   32667	32664	1	. 7	75	1	76			45250	70201			7 75	5 1	. 76	1
	32684	32688				1	. 76			45256 45260	45263		$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$			76 - 76	
	33647   33703	33712		1	68	7	68	,		45269			1	7 75	5 1	L 76	1
	33853		1	լ 1	72	7	72	: {		45272 45279	45275		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = \frac{7}{7}$	7 75 7 75	5 1	.   76	1
	33874 34261	33875 34300			. 76	7	7 76	US		45481				7 75	5 1	76 76	1
	34352			1	. 70					45486		1	1 7	75	'  ¹	76	1

Bosis	Numero dei	titoli	j	Data lla qui il titole stratt	ale o	Scade della r cedole deve e	orima a che essere	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = P \end{array}$	Serie	Numero dei	titoli	j	Data lla qu il titole stratt	0	Scade della j cedol deve e	prima a che essere	(a) "
Serie	dal	al		imbor bile		uni al ti estra	ta tolo itto	imo s = [ scrizi	Serie	dal	al		imbor bile	_	un al ti	ita tolo	mo so =: U crizio
			G	M	A	М	A	Ulti Pre				G	M	A	М	A	Ultii Pres
	45489 45493 45504 45509 45526 46588 46592 46605 46617 46634 46641 46648 46652 46660 46674 46767 47085 47111 47897 47955 47987 47989 48608 48676 49012 49043 49068 49070 49087 49156 49170 49326 49355 49360 50044 50069 50087 50091 50156 50178 50221 50245 50267 50271 50280 50387 50403 50597 51203 51363 51370 51402 51437 51601 51682 51697 55018 55089 55293 55436 55439 55436 55439 55447 55450 55450 55450 55466 55471	45490 45494 45519 45538 46589 46596 46614 46638 46643 46649 46653 47961 47990 48627 48677 49015 49046 49072 49159 49327 49361 50045 50070 50088 51204 51368 51371 51408 51408 51408 51602 555018 555463 5547		77777777777777777777777777777777777777	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7			56486 56504 56509 56521 56538 56540 56809 57901 59241 59285 59441 60280 60290 60805 61427 61625 62641 62873 62874 63918 64237 64241 64252 64257 64276 64278 64278 64281 64283 64297 64319 64327 64319 64327 64319 64327 64319 64327 64319 64327 64319 64327 64319 64327 64319 64327 6491 65057 65201 65715 65725 65741 66006 66184 66202 66208 66403 66409 66483 66409 66483 66730 68614 68624 68736 68037 6	56492 56505 56529 56543 56810 57902 59257 59340 59540 60291 61432 61628 62673 62700 62838 6284 63920 64238 64245 64260 64279 64289 64303 64930 64982 65058 65750 666410 66731 68500 68617 68627 68755		M	A  74  74  74  74  74  74  74  74  74  7	M 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 744 744 744 744 744 744 744 744 744 74	Ultimo P US P P P US P P P P P P P P P P P P P

Serie	Numero de	titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il tito estrate rimbo	iale le to	cedol deve un	prima	sorteg US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<del>,</del>	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D &				G	M	A	M	A	DA
	73000 73046 73046 73061 73857 73877 74048 74412 74635 74639 74703 74710 74731 74972 75229 75241 75251 75256 75265 75274 75463 75632 75687 75822 76566 76993 78177 78182 78200 78217 78224 78246	73002 73048 73064 73814 73878 74055 74414 74636 74640 74704 74974 75230 75242 75254 75257 75270 75276 75637 75690 76570 78186 78220 78247	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	74 74 74 71 71 71 69 71 68 67 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 71 71 71 69 72 68 67 67 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76	UII		83900 83901 83912 83914 83939 84925 85338 85662 87289 87500 87899 89452 89456 89459 89471 89481 89491 89491 89498 89514 89528 89514 89528 89549 8955 92001 92236 92537 92665 93976 93984 94021 94024 94115	83902 83916 84929 85344 85731 87290 87998 89462 89472 89483 89494 89503 89532 89810 92008 92241 92540 92669	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 72 67 68 76 63 68 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1777771777711111111177777111177	71 72 72 72 72 72 67 69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US P US
	79081 79086 79104 79107 79110 79311 79572 79590 79601 79922 79954 79968 79968 79980 80025 80050 80057 80064 80080 80105 80105 80168 80211 80230 80277 80282 80297 80902 80909 80917 80902 80909 80917 80925 80933 80947 80965 80965 80979 80966 82310 82341 82372 82388	79084 79087	1 1 1 1	77777777777777711111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76 75 75			94208 94602 94663 94877 95038 95082 95108 96661 96693 97531 97538 97540 97547 97555 97559 97599 97603 98225 98263 98284 98742 98757 99168 99295 99309 99430 99568 100170 100177 100179 100200 100210 100214 100227 100234 100243 100261 100639 101334	94209 95109 96663 96699 97592 98233 98265 98744 99170 99297 99367 99605 100201 100229 100235 100250 100644		1 1	72 76 73 73 73 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 73 74 75 76 76 76 73 73 73 74 73 74 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 73 73 68 75 75 75 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	orinia a che	sorteggio US zione = $P$		Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	cedol	Dritna.	. dan
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estrati rimbo bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	<u> </u>				G	M	A	M	A	5 4
	101452 101502 101633 102028 102444	1014 <b>5</b> 3 102029 102445	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	67 74 69 71 73	1 1 1 1 1 1	68 75 70 72 74			126457 126583 127460 128631 128771	126585 127465	1 1 1 1	1 1 7 1 7	74 73 66 68 74	7 7 1 7 1	74 73 67 . 68 75	
	102447 102488 102660 103599	102490	1 1 1	7 7 7 1	73 73 74 71	1 1 7 7	74 74 75 71	I.G		128779 128789 128796 128800	128780	1 1 1	7 7 7	74	1 1 1 1 1 7	75 75 75 75	
	104946 105108 105351 105370	105007 105145 105354	1 1 1	1 1 1 1	76 76 75 75	7 7 7 7	76 76 75 75	US US		128911 129891 130733 130807	128913 129892 130739	1 1 1	1 7 1 1 1	68 70 73	7	67 69 70 73	1
	106046 106113 106201 106246	106100 106114 106245	1 1 1	$\begin{array}{ c c }\hline & 1\\ & 7\\ & 1\\ & 7\\ & 7\\ \end{array}$	76 67 76 75	7 1 7 1 1	76 68 76 76	US US		131328 131501 132533 132608	131330 131600 132611	1 1 1	7 1 1 1	76 71 69	7 7 7	71 69	US
	106262 106269 106278 106306	106270 106297 106332	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76		<u></u>	132616 132629 133681 133691	132631 133683 133694	1 1 1	1 1 7 7	69 75 75	7 1 1	69 69 76 76 76	
	106334 106341 106466 106471 106482 106486	10 <b>6</b> 337 10 <b>6</b> 344	1 1 1 1 1 1 1	1	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			133701 133703 133709 133719 133726 133732	133706 133724 133730 133738	1 1 1 1 1 1 1 1	777	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
-	106494 106496 106508 106519 106531	106499 106509 106524 106533 106545	1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			133746 133758 134469 134527 134619 134629	133751 133774 134620 134630	1 1 1	7777	75 71	1 1 1 2 7	76 72 74 72	
	106543 106610 108559 109048 109097	109049 109100	1 1	1 1 7 7	69 66 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 66 74 74	P		134672 134736 135239 135251	134758 135241 135254	1 1 1		72 76 75 75	7 7 7	72 76 75 75	US
	109217 109423 109647 111120	109219 109522 111122		1 7 1 7 1 7	7 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 76 74 71	US		135279 135296 135312 135925	135299 135926	1		75 75 75 74	7 7	75 75 74	
	111471 111481 111495 111501 111515	111478 111489 111496 111513			7 75 7 75 7 75 7 75	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{array}$	76 76 76 76 76			135981 136017 137329 138674 138860 138936	136019 137330 138861			74	7 7 7 7 7	74 74 73 75	
	111551 111566 124796 124846 124865	111556 111568 124800 124856 124876	3 2		7 75 7 75 7 75 7 75	$egin{array}{c cccc} & & 1 & & & & & & & & & & & & & & & & $	76 76 76 76			139414 139473 139539 140401	139421 139499 139564	1		76 1 76 1 76 7 73	5 7 5 7 6 7 8 1	76 76 76 74	US US US
	124885 124958 124997 125015 125083 125257 125276 125280	124960 125000	1	1 ′	L 75 L 75 L 75 1 75 7 73 7 73	5 7 5 7 5 7 8 1 8 1	74 74 74			140553 140592 140991 141042 141049 141052 141061 141078	140593 140998 141048 141050 141054 141064 141080			7 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 76 71 76 76 76	
	125291 125483	10510			7 73 7 74	1 1	. 75	. ]			TITOLI · DA	<b>A</b> L.	500.00	00			
	125488 125496 125536 125571 125640	125494 125500 125537	)	1 ' 1 '	7 74 7 74 7 74 7 76 7 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 71 75			141 890 1777	142 891		1  :	1 68 1 69 1 67	7 7	67	7
	125650 125718 125796 125852 125861 125907	12574 12581 12585 12586 12591	3 5 2	1 1 1 1 1	7 74 1 70 1 70 7 72 1 70 1 70	4   1 6   7 6   7 6   7	75 7 76 7 76 1 73	US US US		1929 2180 2206 2208 2222 3025	2223		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 74 1 75 1 75 1 75 1 75 7 75	5 7	7 75 7 75 7 75 7 75	5

erie -	Numero dei		l i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei		€	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al				<del> </del>	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G		_	<del> </del>	atto	Ultimo =
			G	M	A	M	A					<u> </u>	M	A	M	A	
İ	0.001			7	75		7.0			22014	99010	1	7	74		75	
	$\begin{array}{c c} 3031 & \\ 3037 & \end{array}$	3039	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			22014 22034	22019	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
l I	3067	3,000	$\bar{1}$	7	75	1	76			22634		1	1	73	7	73	
	3071		1	7	75	1	76		1	23100		1	7	66	$\frac{1}{7}$	67	
	3073 3075	3077	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			24143 24189	24192	1	1	75 75	7 7	75 75	
Į	3082	3085	1	$\dot{7}$	75	1	76		1	24220	21102	1	1	75	7	75	
	3088	3089	1	7	75	1	76		1	24235		1	1	75	7	75	
	$\begin{array}{c c} 3102 \\ 3108 \end{array}$	3109	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76		1	25005 25008		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
	3118	3103	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	75	1	76		1	25012	<b>25</b> 013	1	7	73	ı î	74	
	3122	3123	1	7	75	1	76			25091		1	7	<b>73</b>	1	74	
	3349	3350   3357	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	71 71	1	72 72			25822 25838		1	1 1	73 73	7 7	73   73	
,	3356 4001	3337	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72	`		25900		1	1	73	7	73	
	6195	6196	$\overline{1}$	1	75	7	75			26331	26332	1	7	<b>75</b>	1	76	
	6502		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	75 75	7 7	75 75			26336 27112	26340	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 63	$egin{array}{c} 1 \\ 7 \end{array}$	76 63	Р
	6505 6579		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	1	74			27247	27248	1	$\frac{1}{7}$	69	1	70	•
	6647	6648	$\frac{1}{1}$	1	68	7	68			30551	30650	1	1	76	7	76	U
	6716		1	7	73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 75			37013 38 <b>52</b> 0	37112	1	1 1	76 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 74	US
ı	6731 7422	7500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 76	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	76	US		38569		1	1	74	7	74	
	7601	7621	1	1	76	7	76	US		39109	2022	1	1	72	7	72	
	10138	10200	$\frac{1}{1}$	1	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US US		39365 39369	39367 39370	1	7	73 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74   74	
	$10301 \\ 10748$	$10337 \\ 10749$	1	$\frac{1}{7}$	66	1	67	US	İ	39377	33310	$1 \mid$	7	73	$\frac{1}{1}$	74	
	11538	11620	$\overline{1}$	7	75	1	76			39397		1	7	73	1	74	
	11637		$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			39554 39644	39700	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 76	US
İ	13973 13976	13977	1	$\frac{1}{7}$	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76			39801	39843	1	1	76	7	76	US
l	13983		1	7	75	1	76	i		40049	40052	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76 76	
	$   \begin{array}{c c}     13990 \\     13997   \end{array} $	13992   13999	1	7	75 75	1	76   76			$40077 \ 40082$	40078   40085	1	$\frac{i}{7}$	75 75	1	76	
	14001	14002	1	7	75	1	76			40090	40099	1	7	75	1	76	
	14013	14020	1	7	75	1	76			$\begin{array}{c c} 40102 \\ 40108 \end{array}$	40103	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76	
	$14042 \mid 14045 \mid$	14046	1 1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76 76			40110	40119	1	7	75	1	76	
	14058		$ \hat{1} $	7	75	1	76			40124	40125	1	7	75	1	76	
į	14060	14063	1	$\frac{7}{7}$	75 62	1	76   63	P		40129 40139	40136	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ \end{array}$	76 76	
	14793 14973	14797	1	$\left  \begin{array}{c} i \\ 7 \end{array} \right $	75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	76	Г		40921		1	7	72	1	73	
	14977		1	7	75	1	76			40924		1	$\frac{7}{7}$	72	1	73	
	14981 14996		1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76 76			40948 40956		1	7 7	72 72	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	
	15003		1	7	75	1	76			42003		1	7	74	1	75	
	15012	15014	1	7	75	1	76			42022	42024	1	7	74 74	1	75 75	
ĺ	15017 15030	15032	1 1	7 7	75 75		76 76			$\begin{array}{c c} 42030 \\ 42060 \end{array}$	42032	1	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	74	1	75	
	15035	15038	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	75	1	76			42064	42065	1	7	74	1	75	
	15049	15059	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1	76 76			42082 42207		1	7	74 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	
	15051 15055	15053 15056	1	7	75	1 1	76			42280		1		75	7	75	
1	15451	10000	1	1	75	7	75			42953	44040	1	1	67	7	67	
	15454	15/57	1	1	75 75	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & 7 \\\hline 7 & 7 \\\hline \end{array}$	75			44237 44283	44240 44300	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76	
	15456   17007	15457	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72	7	72			44401	44436	1	7	75	1	76	
	17121	17124	1	1	74	7	74			45595	45672	1	1	76		76	U
	17220	17787	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 76	7 7	74 76	US		45676 46238	45694 46337	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 76	1	76	บ บ
	17688 17906	11101	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{7}$	71	1 1	72			46438	46537	1	l î	76	7	76	U
	18268	18367	$\bar{1}$	1	75	7	75			47321	47420	1	1	76			Ū
	20241		1	$\frac{7}{7}$	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			47919   47969	47978	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		74			
	$   \begin{array}{c c}     20244 \\     20249   \end{array} $		1	7	74	1	75			47981	71010	1	1	74	. 7	74	
	20833		1	1	70	$\frac{1}{2}$	70			48005	100==	1	1	74			
	20892	20897 21087	1	1 1	70 76	1		US		48054 48192	48057	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	74 68			
}	20988 21697	21087	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	72		73			48200		1	î	68	7	68	
	21969		1	7	74	1	75			50358	50360	1	7	68		69 69	j
	21977 21980		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74		75 75			50382 50399		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	68		69	

	Numero dei	titoli	j	Data lla qui il titole stratt	)	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero de	titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o	cedol	enza prima la che essere	<b>1 3 3</b>
Serie	dal	al		stratt imbor bile	U		ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sord = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	U			,	G	M	A	M	A	Ult
	50979 51000 51535 51538	51539	1 1 1	1 1 1 1	72 72 74 74	7 7 7 7	72 72 74 74			73027 73064 73071 73075	73028	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	51574 51768		$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 75	7 7	74 75			73365 73908	73911	1 1	1 1	68 66	7 7	68 66	P
	51788 51796 53438 54516	51791 53537	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 76 74	7 7 7 7	75 75 76 74	US		73928 74022 74028 74078	74026	1 1 1	1 1 1 1	66 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74	P
	54547 54551 54556 61052	54552 54557	1 1 1 1	1	74 74 74 75	7 7 7 7	74 74 74 75 75			75464 76090 76492 76831 76851	76496	1 1 1	1 7 1 1 1	75 71 72 75	1 7 7	72 72 75	
	61116 61203 61208 61221 62510	61117 61204 61209 61222	1 1 1 1	7	75 72 72 72 72 75	1 1 1 7	73 73 73 73 75			76869 76929 77624 77642	76870 77643	1 1 1	1 1 7 7	74	7 7 1	75	
	62533 62543 62926 63101 63301	62545 63000 63200 63325	1	1	75 75 76 76 76	7 7 7	75 75 76 76 76	US US US		77655 77666 77687 77814 77991	11043	1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 73	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	
	63569 63626 65373 65379 65383	65374 65380 65384	1 1	7		1 1	75 75 76 76 76			78107 78509 78794 79333 80017		1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	69 70 66 70	1 1 7 7	66 70	P
	65386 65451 65666 65976 65981	65387 65460	1 1 1 1 1	772	73 73	1 1 1 1	76 76 68 74 74			80056 80136 80158 80163 80171	80159		1 7 1 7 1 7 1 7	74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	
	66010 66019 66023 66032 66054	66017	1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7	75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			80174 80178 80228 80235 80263	80179 80231		1 7 1 7 1 7 1 7	74 75 75 75 75	1 5 1 5 1	76 1 76	5
	66483   67046   67058   67078	67054		$egin{array}{c c} 1 & 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	75	$egin{array}{c c} & 1 \\ \hline & 1 \end{array}$	71 76 76 76			80266 80272 80276 80286	80273 80292		L 7 L 7 L 7	7 75 7 75 7 75	5 1 5 1	76 1 76 1 76	5 5 5
	67084 67096 67108 67122 67127	67088 67100 67114	1	1 7 1 7 1 7 1 7	75 7 75	5 1 5 1	76 76			80317 82521 83429 83453 83460	80322 82523 83438 83458		1 7 1 7 1 7 1 7	7 75	) 7 5 1 5 1	7   70 L   76 L   76 L   76	) 3 3
	67416 67709 68368 68440	68369 68443		1 3 1 3 1 3	7 72 7 74 7 61 7 61	2 1 4 1 1 1 1 1	73 75 62 62	P P		83464 83502 83556 83561	83466 83562		1 7 1 1 1 1	7   75 L   74 L   74 L   74	1 7 1 7	7 74 7 74 7 74	1 1 1
	68606 68618 68622 68628	68609 <b>6862</b> 9 68629	9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 74 L 74 L 74	1 7 1 7	7 74 7 74 7 74			83582 83591 83597 83985	83583 83592 83598		$1 \mid 7$	7 75 7 75 7 75 7 73 1 73	5   3 5   3	1 76 1 76 1 76 1 74 7 71	6 6 4
	68645 68662 68829 68921	6866 6886	9	1 '	L 74 L 74 7 7:	4 7 5 5	1   76			84207 86155 86213 86303	84208 86226		$1 \mid 7$	7 73 7 73 7 73	3   1 3   1	$egin{array}{c cccc} 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$	4 4 4
	68923 69090 69481 69764 69790 71244	6909 6950		1 1 1 1	7 73 7 73 1 76 7 76 7 76 1 76	1 0 0 0	1 76 1 72 7 70 1 71 1 71 7 74			86698 89240 89264 89283 89342 89426	86699 89242 89285		1	7   74 1   72 1   72 1   72 7   68 1   73	2 7	7 73 7 73 7 73 1 63 7 73	2 2 2 9 3
	71250 71757 71945 72246 72469 72480			1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7 7	4 2 1 3 3	7 74 7 72 7 71 7 73 1 74 1 74			89497 90388 90395 90423 90430 90433	<b>9041</b> 4		1 1 1	1 73 7 73 7 73 7 73 7 73 7 73	5 5 5 5		6   6

, <u> </u>	Numero dei	i titoli	j	Data Illa qu Il titol	ale o	della cedol deve	essere		G	Numero dei	titoli	l	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	rsa	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimboi bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prosorizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	5 4
	90442 90444		1	7	75 75	1 1	76 76			$\begin{array}{c c} 110714 \\ 112662 \end{array}$	110813	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 69	7 1	76 70	US
	90446		1	7	75	1	76			112839		1	1	72	7	72	
	90448	90449	1	7	75	1	76			113308	113311	1	1	70	7	70	
	90459 90463	90465	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			113367 113440	113500	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 76	7 7	70 76	US
ľ	90475	90478	1	7	75	1	76			113579	113617	1	1	76	7	76	US
	90481	90483	1	7	75	1	76			114215		1	7	73	1	74	
	90486 91376		1	7 7	75 73	1 1	76 74			116420 116709	116808	1	1 1	75 76	7 7	75 76	US
	91421		1	7	73	1	74		:	117723	117800	1	1	76	7	76	US
i	91550		1	» <b>1</b>	72	7	72			117901	117922	1	1	<b>76</b>	7	76	US
	91626 92414		1	7	68 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 73			$118926 \\ 120741$	118927	1	1 1	76 73	7 7	76 73	US
1	92467	92468	1	1	73	7	73			120752		$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
	93241		1	$\overline{1}$	74	7	74			123127		1	1	72	7	72	
1	93255		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 75	7	74 76			123146 123179	123147 123181	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	93393 93398		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76			125995	125101	1	1	67	7	67	
	93400	i	1	7	75	1	76			134544	134643	1	1	76	7	76	US
	93404	93407	1	7	75 75	1	76 76			$137415 \mid 137641 \mid$		1	7	70 69	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	
	93410 93418	93419	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			137688		$1 \mid 1 \mid$	7	69	1	70	
	93423	93426	1	7	75	$\tilde{1}$	76			137705	137707	1	1	72	7	72	
	93428	93429	1	7 7	75	1	76		.	137710 + 137721	$137712 \mid 137722 \mid$	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	93435   93451	93452	1	$\begin{bmatrix} {}^{\prime} \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76			137899	137722	1	1	74	7	74	
	93461	50102	$\overline{1}$	7	72	$\tilde{1}$	73			137934	137935	1	1	74	7	74	
	93464		1	7	72 75	1	73 76			141672 141676	141677	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
ļ	93509 93512	İ	1	7	75	1	76			141679	1410//	1	1	75	7	75	
i	93515		1	7	75	1	76			141681		1	1	75	7	75	
	93517 93527		1	7 7	75 75	1	76 76			141684 147814	147913	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75   76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 76	US
	93530	93531	1	7	75	1	76			148356	14,010	1	$\frac{1}{7}$	71	1	72	OD
	93532	93534	1	7	74	1	75			148637	148638	1	1	74	7	74	
Ì	93607 93822		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 64	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 65	P		149221 149 <b>23</b> 9		1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	73 73	1 1	74 74	
	94253		1	1	70	7	70	1		149251	149252	1	7	73	1	74	
	95733	95734	1	1	72	7	72	110		149268	149269	1	7	73	1 7	74	
	96493 97436	96592	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	76 75	$\frac{7}{7}$	76 7 <b>5</b>	US		150664 150819	150665 150820	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 70	
	97502		1	1	75	7	75			152404		1	7	64	1	65	P
	98097	00400	1	1 1	70	7	70			152900	152901	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	99402 100051	99403	<u>  1</u>   1	7	69 68	<u> </u>	70 69			152932 152957		1	1 1	75		75	
ı	100031	100155	1	1	76	7	76	US		152973		$ $ $\bar{1}$	ī	75	7	75	
	100201	100286	1	1	76	7	76	บร		152997		1	7	74	1	75 75	
	101066 101303	101071 101304	1 1	1 7	63 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	64 72	P		153023 153050	153052		7	74 74		75	ļ
į	101303	101310	1	1	72	7	72		1	1 <b>5</b> 3411	100 002	$\bar{1}$	7	69	1	70	
	101553		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73		ļ .	153413	152722	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	69 73		70	
	101583		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 73	}		153732 153737	153733	1 1	7	73		74	
	101680 102191	102200	1	1	70	7	70			153741	153742	1	7	73	1	74	
İ	102462		1	7	71	1	72		<u> </u>	154011	154012	1	$\frac{1}{2}$			68	
	102475	103106	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	1	1 1	72 69		1	154025 154051	154026 154052	1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$				
- 1	$\begin{array}{c c} 103101 \\ 103598 \end{array}$	103100	1	7		1	73			155028	155127	1	i	76			US
	105199		1	7	74	1	75			156511		1	7	72			
	105490		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$		1 1	64 76	P		157176 157404			$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 74			1
ĺ	105932 10 <b>59</b> 34	105935	1 1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76			157480	157481		7	74			
	105934		Î	7	75		76			157484	- · - <del></del>	1	1 7	74	1	75	
	106262	106266	1	1	74		74			158264			1 1	.   73   73			
	106316	10 <b>6</b> 317 10 <b>722</b> 8		1 1	74 74		74 74		1 1	158269 160166	160167			75			
	107226 107232	101448			74	7	74			160773	160791	3		.   76	5 7	76	U
	107662	107665	1	7	75		76		1	161763				74	1		
	107674			$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 73		76 73			161777 161784				74 74		75	
- 1	107731	109479	1 4	$\frac{1}{7}$					1 1	161847		1 1	7		1 1	75	1

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della I cedole deve e	prima a che	rteggio IS one = P		Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	🧸
Serie	dal	al		estratt rimbor bile M		uni al ti estra M	ita tolo	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione =\ P \end{array}$	Serie	dal	al		estrati eimbor bile M		un al ti estra	ita tolo	Ultimo so
		-									-						
	161967	161968	1	1	68	7	68	****		183430	183440	1	7	74	1	75	
	162144 162301	162200 162343	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US US		184173 184777	184190 184794	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	76 75	7	76 76	U
}	163602	102343	1	1 1	69	7	69	US		184956	184970	1	1	76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76	U
	164276		$\bar{1}$	1	71	7	71		]	185535	185549	1	7	75	1	76	
1	164439	164440	1	7	75	1	76			187901	187912	1	7	75	1	76	
	164445 164458	164455 164460	1	7	75 75	1 1	76 76			187986 188128	$188000 \ 188153$	1	7	75 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	,
	164463	104400	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76			188178	100135	1		76	7	76 76	Ţ
	164472	164477	1	7	75	1	76		1		1	_	-	, ,		••	,
	164486	164487	1	7	75	1	76		•	_							
	164494 164501	164502	1	7 7	75 75	1 1	76 76			']	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	164504	164505	1	7	75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	76		<b>!</b> .	1							
	164509	101000	1	7	75	1 1	76			$\begin{array}{c c} 669 & \\ 1062 & \\ \end{array}$	1064	1 1	1	67	7	67	l
ł	164517	4.04.700	1	7	75	1	76		İ	1070	1004	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 74	
	164519 164527	164520 164530	1	7 7	75 75	1	76			1242		1		69	7	69	
ļ	164534	164535	1	7	75 75	1 1	76 76			1449	. }	1	7	69	1	70	
	164844	1 <b>65</b> 043	1	1	76	$\frac{1}{7}$	76	US		1602	1701	1	$\frac{1}{2}$	76	7	76	1
	165204	165208	1	1	73	7	73			3357 9875	3456 9897	1	7	75 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	1
	165839 165841	165843	1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			9899	9974	1	1.	76	7	76	່າ
	165846	165849	1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76			13700	13759	1	1	76	7	76	1
	165851	200010	1	7	75	1	76			13860	13899	1	1	76	7	76	Į
	165855	165862	1	7	75	1	76			16435 16451		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	165865 165867		1	7 7	75	1	76			16467		1	1	75	7	75	ĺ
	165869	165873	1 1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			16493		1	1	75	7	75	İ
	165878	100010	1	7	75	$1 \mid$	76			16501		1	1	75	7	75	ĺ
	165880	165889	1	7	75	1	76			17172   17614		1	7	66 70	$\frac{1}{7}$	67 70	
	165891 165896	165892	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			17691		1	$\frac{1}{1}$	70	7	70	
1	165898		1	7	75 75	1 1	76 76			20078	ļ.	1	1	73	7	73	
	165900		1	7	75	1	76			20927	21026	1	1	76	$\frac{7}{7}$	76 76	ĮŢ
	165903	165904	1	7	75	1	76	l	1	21827 23863	21926   23962	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 75	1	76 76	Į
	165906 165910	165907 165912	1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			32348	32381	1	1	76	$\frac{1}{7}$	76	τ
	165916	165922	1	7	75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76	:		33079		1	1	75	7	75	
	165927	165934	1	7	75	$\overline{1}$	76			33085	33086	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75	
	167286		1	7	72	1	73			33092 33108	33094	1	1 1	75 75	$\left  \begin{array}{c} {}^{\prime} {} {} {} {} {} {} {} {} {} {} {} {} {}$	75 75	ĺ
	167289 167374		1	7	72 66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 67			33112		1	1	75	$\begin{bmatrix} \cdot \\ 7 \end{bmatrix}$	75	l
	167384	167387	1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		}	33118		1	1	75	7	75	
	168001	168004	1	7	75	1	76			33128 33758	22057	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{7}$	75	7	75	ŀ
1	168006 168018	168007 168020	1	7 7	75 75	1	76			37672	33857	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 75	
	168026	168040	1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			40191	40290	1	7	75	1	76	
1	168043	168044	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76			40527	44.04.0	1	7	68	1	69	
	168047	,	1	7	75	1	76			$41714 \mid 42470 \mid$	41813   42511	1,	$\frac{1}{7}$	76 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	Ţ
	168049 168058		1	7 7	75 75	1	76			43948	43965	1	1	76	$\frac{1}{7}$	76	τ
Ì	168060		1	7	75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			44109	44136	1	1	76	7	76	Ţ
	172653	172667	1	1	76	7	76	US		48017	40001	1	1	75	$7 \mid$	75	
	173471   174291	173475	1	7	75 70	1	76			49956   49990	49961   50055	1	7	75 75	յ 1	76 76	
	175617	174292	1	$\frac{1}{7}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 74			52923	52983	1		76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76	Ţ
	175635		1	7	73	1	74			53010	53022	1 1	1 7	76	7	76	Ţ
	175639		1	7	73	1	74			53166 53204	53171	1		75 76	$\frac{1}{7}$	76 76	T
	175794 176598	176600	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69			JSZ04	53209	1	1	76	7	76	τ
1	177132	1,0000	1	1	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 71										
1	177182		1	$\begin{vmatrix} & \hat{1} \end{vmatrix}$	71	7	71			7	TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
	178094	178193	1	1	76-	7	76	US									
	180857 181330	180861	1	1	76 74	$\frac{7}{7}$	76	US		133	136	1 1	1	76	7	76	Ţ
	181799		1 1	1 7	74 73	7	74 74			147	148	1	1	76	$\frac{7}{7}$	76 76	Į
1	181826	181827	1	7	70	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71			265   622	269 631	1	1 7	76 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	ι
- 1	182565	182594	1	7	75	1	76			1607	1619	1	1	76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76	Ţ
1	182891 183006	182909 183016	$\frac{1}{1}$	1 1	76 76	7	76 76	US		1678	1690	1	7	75	1	76	
	183109	100010	1	$\frac{1}{1}$	76 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 75	US		2036   2197	2047 2209	1	7	75 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	. τ
- 1	ļ	J	- [	-		1				2131	2209	1	T	10	'	. ''	

Serie	Numero d	ei titoli	dalla il t esti	ata quale itolo ratto iborsa-	Scaden: della pri cedola c deve ess unita	ma 🞇 🛚	Serie	Numero de	ei titoli	,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione
	dal	al	b	oile	al titol estratt			dal	al		bile	ſ	estr	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G 1	M A	M A		-			G	M	A	M	A	U H
5% S	BERIE ORD	OINARIA Todice 2	6 - 30		IQUEN	NALE		7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187	7702	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	52 52 45 52 55 54 53 55	1 1 1 7 1 7 7 7	53 53 46 52 56 54 53 55	P P P P P P
	976 1603 1717		1   1   1	1   56 7   47 7   45	1 4	8 P 6 P		15320 15903 16138 16145	15321 16140 16146	1 1 1 1	7 7 1 1	52 51 56 56	1	53 52	P P P P
	1719 1802 1866		1	7   45 7   54 7   46	1 5	6 P 5 P 7 P			TITOLI DA	L. 5	5.000				
	3415 3431		1 1	7 51 7 51	1 5	2 P 2 P		9841	ı	1	7	52	1 [	53	Р
	4988   4991	4989 4992	1 1	7 42 7 42	1 4	3 P 3 P		15203 15223	15204	1 1	1 1	56 56	_		P P
	5853 6490 7287 7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12138 12143 12595 12831 13155	7288 7589 8604 9232 10191 10219 10544 11889 11893 11898 11903 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156		7 54 7 49 1 48 1 56 7 47 7 37 7 45 7 45 7 54 7 51 1 56 1 54 7 55 1 55 7 55	1 5 5 7 4 4 1 3 1 4 4 1 1 5 5 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 5 1 1 5 5 5 5 1 1 5	50       8         8       8         6       6         7       5         2       2         4       6         5       5         6       6         6       6         6       6         6       6         6       6         6       6         6       6         7       5         8       8         8       8         8       8         9       9         9       9         9       9         9       9         9       9         9       9         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10         10       10		16266 16395 18138 18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 22998 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37182 38297 40498 49320 50569 51487 51865 71472 71474 82035	24992 30931 31133 36664 40499 50573 51866 71475		1 7 1 1 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1	52 55 51 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	7 1 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	52 56 51 55 57 58 58 58 55 57 57 55 58 53 59 57 45 45 54 57 48 39 59 58 58 58 59 58 58 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	13175 13497	13176 13498	1 1	1 52 1 56 1 51		52 P P 51 P		82103 87046 87090	82104 87047 87093	1 1	$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 7 \ \end{array}$	63 63 53	7 7	63 63 54	P P P
	13549   13552	13561	1	1   56	1 1	P		91564 91772 95001	91565 91775 95004	1 1 1	7 1 1	58 61 59	1 7 7	59 61 59	P P P
		TITOLI DA	. IL. 2.J			10.1 D		95007 95074		1	1 1	59 61	7	59 61	P P
	840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907 5864 6133 6341 6639 7076		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 49 1 56 7 54 7 44 7 44 1 26 1 45 7 46 1 44 7 54 7 53 7 53 1 51	1 1 7 7 1 7 1 1 1	19 P P P 15 P 15 P 15 P 15 P 17 P 18 P 18 P 18 P 18 P 18 P 18 P 18 P 18		96922 99241 101031 101033 101625 106719 106889 107284 109401 110213 113126 113337 125874	99242 109406 110231 113127 125875	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7 1 7 7 7 7 7	57 49 58 58 59 45 61 58 57 45 59 60 46	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1	58 49 58 58 59 46 61 59 58 46 60 61 47	PPPPPPPPPPPPP

Serie	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	, <del>, , ,</del>	Serie	Numero de	i titoli	i	Data Ila qu Il titol estratt	ale lo to	cedol  deve	prima a che essere	YPU "
Serie	dal	al		imbor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbor bile		alti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	E G			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	5 4
	136277 136279 149965 150092	136280	1 1 1	7 7 7 1	56 56 63 65	1 1 1 7	57 57 64 65	P P P		226610 226612 226962 227698	226613 227699	1 1 1	7 7 1 2	58 58 44	1 1 7	59 59 44	P P P
	150568 150660 151214	150661 151215	1 1 1	1 7 1	63 56 55	7 1 7	63 57 55	P P P		227036 227832 228273 228582	227834	1 1 1	7 1 1 1	58 58 66 52	1 7 7	59 58 66 52	P P P
	151322 151539 151710	151323 151543	1 1 1	1 1 1	45 65 62	7 7 7	45 65 62	P P P		229848 229959 229988	229850	1 1 1	1 7 1	48 64 67	7 1 7	48 65 67	P P
	153383 155151 155154 155157	153387	1 1 1	1 7 7 7	60 58 58 58	7 1 1 1	60 59 59 59	P P P		230103 230281 230289 230369		1 1 1	1 7 7 1	67 63 63 63	7 1 1 7	67 64 64 63	P P P
	155413 155415 155420 155970	155417 155421	1 1 1	7 7 7 7	62 62 62 59	1 1 1	63 63 63 60	P P P		230426 230637 231094 231254	230638	1 1 1	1 1 7	45 49 50 53	7 7 1 7	45 49 51	P P P
	157050 157052 157290	157291	1 1 1	1 1 1	41 53 63	7 7 7	41 53 63	P P P		231664 231667 231670	231665 231677	1 1 1	1 1 1	59 59 59	7 7 7	53 59 59 59	P P P
ļ	157583 157759 157892 157994	157586 157995	1 1 1 1	7 1 1 1	62 62 47 56	1 7 7	63 62 47	P P P		232936   233072   233198   233509	232940 233073 233199	1 1 1	1 1 7	62 67 64 67	7 7 1 7	62 67 65 67	P P
	158345 159564 161034 161185	158346 161186	1 1 1	1 1 7	63 56 50	7	63 51	, P P P		240097 240111 240127	240128	1 1 1	7 7 7	60 66 66	1 1 1	61 67 67	Р
	161291 163717 166585	161295	1 1 1 1	1 1 7 7	65 64 59 57	7 7 1 1	65 64 60 58	P P P		240471 240776 240781 285393	240779	1 1 1 1	7 1 1	56 53 53 68	$egin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	57 53 53 68	P P P
	166953 166956 167104 167197	166954 166957 167105 167198	1 1 1	1 1 1 7	64 64 51 65	7 7 7	64 64 51 66	P P P		285525 285601 285717 285757	285526 285719	1 1 1	1 7	67 67 65	7 1 7	67 68 65	P
	167303 167952 168690	167308	1 1 1	7 1 1	61 61 61	1 7 7	62 61 61	P P P		285874 286654 287421	285876 287423	1 1 1 1	1 1 1	58 59 62 67	7 7 7 7	58 59 62 67	P P P
	168761   168885   170978   170981   171007	168763 168887	1 1 1 1	7 1 1 1 7	63 66 63 63 65	1 7 7 7	64 66 63 63 66	P P P P		288743 288747 288924 289290 289297	289300	1 1 1 1	7 7 7	66 66 60 67 68	1 1 1 1 7	67 67 61 68 68	Р
	171415 171492 171689 171803	171494	1 1 1	7 7 1	59 57 61	1 1 7	60 58 61	P P P		289568 290136 291096	290137 291098	1 1 1 1	1 1 7	60 66 64	7 7 1	60 66 65	P P P
	171838 172201 172434	171804   172436	1 1 1	7 7 7 1	62 62 45 60	1 1 1 7	63 63 46 60	P P P		292071 292862 292868 292945	292073 292869	1 1 1 1 1	1 7 7	61 67 67 68	7 1 1 7	61   68   68   68	Р
	172438   172706   172835   173715		1 1 1	1 1 7 7	60 50 57 46	7 7 1	60 50 58 47	P P P		293219 293877 295481	293221 293878	1 1 1	7 1 1	59 67 71	1 7 7	60 67 71	Р
	173879 175105 175112		1 1 1	1 7 7	64 65 65	7 1 1	64 66 66	P P P		295570 295579 302196 303785	295572 302200	1 1 1 1	$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 7 \ \end{array}$	70 70 68 68	7 7 7 1	70 70 68 69	
	175315 175645 175918 176656	175316 175646 175919	1 1 1 1	7 7 1 7	61 60 65 62	1 1 7 1	62 61 65 63	P P P		303963 304081 304091 304211	303964 304085 304214	1 1 1 1 1	7 1 1	68 70 70 43	1 7 7 1	69 70 70 44	Р
	177328 177691 177835 178865	177331 177692 177836	1 1 1 1	1 7 1 7	66 62 59 62	7 1 7 1	66 63 59 63	P P P		304256 304264 304266 304633	304275 304639	1 1 1 1 1	1 1 1 7	66 66 66 62	7 7 7 1	66 66 66 63	P P P P
	207797 208118 208990 209070	208119 209071	1 1 1 1	1 7 7 1	61 65 57 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 66 58 65	P P P		304664 304725 304817	304668	1 1 1	7 1 1	62 52 67	$\begin{bmatrix} \hat{1} \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 52 67	P P
	209419 226607	226608	1 1	7 7	41 58	1 1	42 59	P P P		305043 305269 305317	305321	1 1 1	1 7 7	71 66 69	7 1 1	71 67 70	

rie	Numero de	i titoli		Data illa qua il titolo estratto imbors bile	) )	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei			Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita ' itolo	sorte US
	dal	al		т		estr	<del></del>	Ultimo = Prescriz		dal	al		<del></del>		-	atto	Ultimo
			G	M	<u>A</u>	M	A	<u> </u>	<del>                                     </del>			G	M	A	M	A	
																ļ 	
Ì	305342	305346	1	7	69	$\frac{1}{7}$	70			326024	226157	$\frac{1}{1}$	1	64 47	7	64 47	P P
	305493 305857	305861	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 60	7	70 60	P		326153 326263	326157	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	64	7	64	F
	305888	305889	1	1 1	60	$\begin{vmatrix} \cdot & \cdot \\ 7 \end{vmatrix}$	60	P		327373	327376	1	1	68	7	68	1
	305905	000000	1	$\frac{1}{7}$	57	1	<b>5</b> 8	P		327816	021010	$\frac{1}{1}$	1	65	7	65	F
İ	305930		1	7	57	1	58	P		328333		1	7	63	1	64	I I
	305932		1	7	57	1	58	P		328733	328737	1	1	62	7	62	F
	305947	305950	1	7	57	1	58	P		329100		1	1	69	7	69	
	305951		1	7 7	71	1	72			329101	329112	1 1	1	71 71	7	71 71	
	305957 306032	306033	1 1	7	71 54	1 1	72 55	Р		329109   330846	330850	1	1 7	64	1	65	Ţ
	306085	300033	1	i	71	7	71	1		331445	00000	1	i	63	$\frac{1}{7}$	63	F F
	306299		$\tilde{1}$	$\bar{1}$	69	7	69	:		331453		1	1	<b>63</b>	7	63	F
	306316		1	7	57	1	58	P		331550		1	7	71	1	72	
	306383	i	1	1	71	7	71		1	331601		1	7	70	1	71	
	306552 306952		1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	70 67	7	70 68			332003 332033	332034	1	7 7	69 69	1 1	70 70	
	306991	306992	1	7	67	$1 \mid$	68			332245	332034	1		70	1	71	
	307115	307119	1	1	57	7	57	P		332423	332425	1	7	70	1	71	
	307227	i	1	1	67	7	67			341846	341853	1	1	72	7	72	
	307995		1	7	71	1	72	_		342505		1	7	71	1	72	
	308109	308111	1	$\frac{7}{7}$	59	1	60	P		342513		1	$\frac{7}{7}$	71	1	72	
	308260 308870		1	7	60 55	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 56	P P		342 <b>5</b> 33   342823		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 60	$\frac{1}{7}$	$\frac{72}{60}$	P
	308966		1	$\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	70	7	70	1		342989	ļ	1	1	62	7	62	F
	308976	308979	1	1	70	7	70		1	343025		1	7	65	1	66	P
	308998		1	1	70	7	70			343226	343228	1	1	70	7	70	
	309080	i	1:	1	58	7	58	Р		343247		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	7	70	
	309366   309754	309757	1	1	70 61	7 7	70 61	P		343497   344240		1	$\begin{vmatrix} i \\ 7 \end{vmatrix}$	69 70	1 1	70 71	
	309787	309131	1	1	61	7	61	P		344725		1	1	57	$\frac{1}{7}$	57	Р
	309853		1	1	66	7	66	P		345037		1	$\frac{1}{7}$	66	1	67	_
	309969		1	7	70	1	71	,		345221	345222	1	7	72	1	73	
	309971	309973	1	7	70	1	71			345225	345226	1	7	72	$\frac{1}{7}$	73	ъ
	310088 310211	310089	1	7	69 69	1 7	70 <b>69</b>		]	345409 345753	345410   345755	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 72	7	66 73	Р
	310266		1	1	69	7	69			345963	340100	1	$\frac{\cdot}{7}$	64	$\frac{1}{1}$	65	Р
	310415	310418	$\overline{1}$	1	70	7	70			346129	1	1	1	71	7	71	
	310537		1	7	64	1	65	Р		346299		1	7	67	1	68	
	310584	310589	1	7	64	1	65	P		346582		1	1	69	7	69	
	$310690 \\ 310809$	310691 310811	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	63 66	<u>                                   </u>	64 67	Р		347551 347878	347879	1	1 1	72 72	7	72 72	
	310809	310828	1	7	66	1	67			348954	341019	1	$\frac{1}{7}$	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	
}	311073	010020	1	$i $	66	7	66	P		348962		1	7	71	1	72	
	311547	311549	1	1	71	7	71			349026		1	1	72	7	72	
	312159	312170	1	7	71	1	72			349218	240000	1	1	68	7	68	
	312190	319091	1	7	71 71	<u> </u>	72 72			349255   349674	349262	1   1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	68 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 72	
	319088 320913	319091	1	11	62	7	62	P		350531	350532	1	7	64	1	65	F
	321025	321026	$ \hat{1} $	1	64	7	64	P		351216	351228	1.	7	57	1	58	F
j	321473	321477	1	7	44	1	45	P		352586	352587	1	1	68	7	68	
	321480	22122	1	7	44	1	45	P	[	352630	352633	1	7	69	1	70	
	321636	321637	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	71		72 72	l		353581 353838		1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	
}	321648 321651	321650	1   1	7	71 59	1 1	60	Р	<b>i</b>	353935		1	1 1	70	7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	
	321871		$\frac{1}{1}$	7	67	$\frac{1}{1}$	68	•		353938	353939	1	1	70	7	70	
	322412		1	7	69	1	70		1	353983	353985	1 1	1	70	7	70	
	322627	322628	1	7	67	1	68			354251	354258		7		1	70	
	323038		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	7	67	P		354277		1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	69 60	1	70	
	323295 323479			{	64 69	$\frac{1}{7}$	65 69			354279 355075	355079	1 1	4	69 72	1 1	70 73	
	323479		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	1	70		]	356108	000013	1	7	71	1 1	72	
	324158		1	7	67	i	68		<b>l</b> [	356257	356259	$\hat{1}$	7	70		71	
	324976		1	7	71	1	72	]		356289		1	7	70	1	71	
	324986		1	7	71	1	72		1	356388		1	1	65	7	65	I
	324992	995000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 <b>63</b>	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 63	P		356415   356441	356442	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		44 44	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	44	I I
	325094   325599	325096 325600	1 1	1	63 71	7				358214	3J <del>044</del> Z	1 1	7	72	ĺí	73	1
	325621	J2JUU	1	1 7	62		63	P		358220		î	7	72	1	73	
	325972		l î	7	68	1	69	-		358248	358249	1	7	72	1	73	
	325985	325987	1	7	68		69	_		358422		1		69 65	1	70 66	F
	326022		1	1	64	1 7	64	P	1	359426		1	1 '	00	1	100	r

Serie	Numero de	,	i e	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere nita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	<del></del>		Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere lita itolo	ه ق
	uai	al	G	М	Λ	M	A	Ultimo = Prescri		uai	al	G	М	A	estr	A	Ultin
															111	A	
	359521 359524 359726 359747	359522 359531	1 1 1	1 1 7	64 64 59 59	7 7 1	64 64 60 60	P P P		387122 397299 397842 398252	387124 397300 398254	1 1 1	7 7 7 1	70 71 58 63	1 1 1 7	71 72 59	P
	360166 360308 360365		1 1 1	7 7 7	60 72 44	1 1 1	61 73 45	P P		398379 398406 398668	398382 398408	1 1 1	1 1 1	73 67 64	7 7	63 73 67 64	P P
	360401 360409 361352 361412	360413 361353 361420	1 1 1 1	$egin{array}{c} 7 \ 7 \ 1 \ 7 \ \end{array}$	67 67 71 69	1 1 7 1	68 68 71 70			398756 398824 398893 398897	398757	1 1 1	7 1 1 1	56 72 72 72 72	1 7 7 7	57 72 72 72 72	P
	361422 364815 368496 368788	364816	1 1 1 1	7 1 1 7	69 70 71 68	1 7 7	70 70 71 69			398970 399135 399165	398972 399136 399169	1 1 1	1 1 1	71 59 60	7 7 7	71 59 60	P P
	368864 368964 368985 369015	368865 368965 368989	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	55 67 67 62	1 7 7	56 67 67 63	P P		399578 399789 399833 399977	399582 399836 399980	1 1 1	7 7 1 7	59 68 63 70	1 1 7 1	60 69 63 71	P P
	369116 369412 369525 369640	3 <b>69</b> 413 3 <b>69</b> 526	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	69 68 62	1 7 7	70 68 <b>62</b>	r P		400201 400206 400301 400762		1 1 1	1 1 1	70 70 44 70	7 7 7 7	70 70 44 70	P
	369642 369816 370088	370089	1 1 1 1	7   1   1   1	72 71 64	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73 71 64	, P		400847 400905 401599 401805	401604	1 1 1 1	1 7 7 7	67 68 69 72	7 1 1 1	67 69 70 73	
,	370282 370394 370404 370885	370283 370886	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 66 69 63	1 7 7 1	72 66 69 64	P P		402403 402778 403001 403195	402407   403008	1 1 1 1	1 1 7 1	73 63 64 73	7 7 1 7	73 63 65 73	P P
	370948 371074 371528 371556 371699	370949	1 1 1	7 7 7 7	56 62 70 70 69	1 1 1	57 63 71 71	P P		403262 403271 403553 403621	403272 403557	1 1 1 1	1 1 7 1	71 71 70 73	7 7 1 7	71 71 71 73	
	371797 371987 372058 372183	371799 371989 372059 372184	1 1 1 1 1	1 7 1 7	72 65 69 68	1 7 1 7	70 72 66 69 69	P		414680 414722 415022 415026 415028	414740	1 1 1 1	1 1 7 7	68 49 72 72	7 7 1 1	68   49   73   73	Р
	372207 372381 372414 372429	372210 372418	1 1 1	1 1 1	55 69 56 56	7	55 69	P P P		415038 415189 415613 415828	415039 415614	1 1 1	7 1 1	72 72 61 73	1 7 7	73 73 61 73	P
	372779 372782 372862 372867		1 1 1 1	7 7 1 1	67 67 60 60	1 1 7 7	68 68 60 60	P P		415992 416065 416122 416827	415996 416067	1 1 1 1 1	7 7 7	57 59 70 57 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 60 71 58 71	P P P
	372942 372961 373003 373045 373157	372964 373004 373161	1 1 1 1	1 1 1 1 7	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72			416838 417508 417555 417900	417513 417556	1 1 1 1 1	1 7 7 1	71 67 67 60	7 1 1 7	71 68 68 60	P
	374509 374646 374965 375261	374511 374647 374966	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	71 64 71 72	1 1 1 1	72 65 72 73	P		417953 427841 428171 428578	417955   428600	1   1   1   1	1 7 7 7	73 66 70 72	7 1 1 1	73 67 71 73	
	375394 375646 375859 375923	375263 375649 375864	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 65 57 56	7 7 7	61 65 57	P P P		450466 450641 450647 451423	450469 450642	1 1 1 1	$egin{array}{c c} 7 & & & \\ 1 & & \\ 1 & & \\ 1 & & \end{array}$	71 74 74 68	1 7 7	72 74 74 68	
	375960 375966 375968 385733	375964 375969	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68			451677 451689 451805 451839		1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71 64 64	1 1 7 7	72 72 64 64	P P
	385735 386132 386767 386825	385736 386826	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	58 58 62 63	7 7 7 1	58 58 62 64	P P P P		452155 452289 453673 453915	452156 453700 453950	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	66 68 76 76	1 1	67 69	US US
	386888 387069 387101 387115	386889	1 1 1 1	7 7 7 1 7	67 67 68 73 70	1 1 7 1	68 68 69 73 71			454201 454292 454295 455027 455201	454250 454293 454300 455100 455204	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			US US US US US

Serie	Numero de	i titoli	j	Data Ila qu Il titol estratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero dei	titoli	•	Data Ila qu Il titol	iale lo to	cedol  deve	prima a che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	imbo bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult				G	M	A	М	A	Ult
	455928 456072 456215	456218	1 1 1	1 1 7	70 70 74	7 7 1	70 70 75			468953 469101 470121	469000 469152 470122	1 1 1	1 1 7	76 76 69	1	70	US US
	456966 456973	457003	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			470278   470401	470300	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	457018 457106	457020	1	1	74 70	7 7	74 70		:	470406 470412	470407 470415	1	7	75 75	1 1	76 76	
	457147		1	1	70	7	70			470433	1,0110	1	$\begin{array}{c c} \dot{1} \\ 7 \end{array}$	74	7	74	
	457279 458201	458202	1 1	1 1	67 72	7 7	67 72	,		470441 470443		1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	458245 458492	458494	1	$\frac{1}{7}$	72 70	7	72 71			470450 470465		1	7 7	75 58	1	76 59	P
	458573	,	1	1	70	7	70			470547	470000	1	7	56	1	57 76	P
	458701 458901	458716	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	73 73	7 1	73 74			470651 470801	470698   470802	1	1	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	75	
	459132 459139	459134	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74			470926 470946		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	459173	459177	1	7	75	1	76			470949	470950	1	1	76 76			US US
	459179 459186	459180 459187	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	75 75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	76 76			471409 471487	471450 471500	1	1	76			US
Ì	459193 459283	459194 459294	1 1	7	75 75	1	76 76	ı		471671 471771	471774	1	1 7	66 64	$7 \\ 1$	66 65	P P
	459296	100201	1	7	75	1	76			471801	471811 471874	1	1 7	76 71		72	US
	459312 459623		1	$\frac{1}{7}$	74 67	7 1	74 68			$471870 \\ 471878$	471879	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1 1	72	
	459720 459764	459722	1	7 7	72 72	1 1	73 73	I		471880 472016	471881 472044	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	Ì		US US
	459767		1	7	72	1	73			472160	472161	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	$egin{array}{c c} 459900 & \\ 460071 & \\ \end{array}$	460073	1	7	73 73	1	74 74			472166 472171	472179	1	1	75	7	75	
}	$ \begin{array}{c c} 460084 \\ 460095 \end{array} $	460088 460096	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74			472989 473033	472992   473034	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	
	460097	460099	1	7	75	1	76 76			473111 473128	473117	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	460322 460405	460325 460411	1	7	75 75	1	76			473196	473197	1	1	71	7	71	
	460420 460433	460421 460443	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76			473736 473755	473743	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	461423	461432	1	1	75 75	7	75 75			473785 473908		1	$\frac{1}{7}$	75 75	7	75 76	
	461443 461447	461445	1	1	75	7	75			474151	474152	1	7	75	1	76	ъ
	461450 461476	461460 461481	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75			474531   474615	474535   474617	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	$\frac{1}{7}$	58 75	7 1	58 76	Р
	461704		1	1 1	73 60	7 7	73 60	Р		474619 474626	474620   474628	1	$\frac{7}{7}$	75 75	1 1	76   76	
	461790 461890		1	1	54	7	54	P		474646	474650	1	7	75	1	76	
	462340 462371	462341	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73			$egin{array}{c c} 474802 & \\ 474821 & \\ \end{array}$	474806   474832	$\frac{1}{1}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	462378		1	7 7	72 75	1	73 76			474885 474940	474888	1	7 7	73 64	1 1	74 65	P
	462467 462471	462472	1	7	75	1	76			475179	475182	1	7	73	1	74 74	
	462478 462483		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			475194   476807	475199	1	1	73 74	7	74	
	462491	462495	1	7 7	75 75	1 1	76 76			476848   476994	476849 476998	1 1	1 1	74 68	7 7	74 68	
	462493 462499	462500	1	7	75	1	76			477191	110000	1		73	7	73	P
	462652 462665	462663 462667	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$				477245   477475		1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	65 71	7	65 72	
	463021	463026	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	62 73	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 1 \end{array}$	62 74	Р		477517 477689	477690	1	1 7	74 75		74 76	!
	463030 463200		1	1	65	7	65	P		477692	477693	1	7	75	1	76	
	463201 463394		1 1	7	62 75		63 75	Р		477753   477770	477755	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	1	76 76	
	463399	463400		1	75 75	7	75	Ì		477773 477794	477774 477795	1 1	7	75	1	76 76	
	463453 463491	463492		$\begin{array}{ c c c }\hline & 1 & \\ & 7 & \\ \end{array}$	74	1	75		1	477812			7	72	1	73	
	464045 464284	464050 464290	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$						477853   477860	477855	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	72	1	73 73	
	467098	467100		. 7	74	1	75			478002 478004	478007	1 1	7	75	1	76 76	
	$egin{array}{c c} 468059 & \\ 468071 & \\ \end{array}$	468061		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74			478314	478326		7	75	1		
	468094 468122	468097 468123	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 66					478335 478354	478350 478385	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76		1	US

Serie	Numero de	i titoli	, i	Data lla qu il titol stratt	ale o	cedol deve	prima la che essere	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero de	i titoli	1	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	AP .
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile		alti	ita itolo atto	$Ultimo\ sorte = US$ Prescrizione
			G	М	A	M	A	UI				G	M	A	М	A	Ult
	478387 478579 478601 478846 479647 479789 479851 480192 480197 480298 480298 480376 480751 480790 480796 480796 480792 481251 481305 481376 481381 481397 481544 481954 481957 481965 481965 481965 481976 481983 481997 482006 482011 482042 482107 482107 482110 482121 482189 482239 482641 482649 483334 483441 483441 483451 483471 483485 48349 483491 483691 485291 485291 485292 485294 486284	478400 478580 478638 479648 479938 480280 480793 480799 481271 481293 481383 481545 481955 481955 481955 481967 481984 482008 482008 482040 482050 482108 482124 48229 48337 483442 483819 48384 484563 484650 485000 485000 485178 485194		1717111777777111111777777777777777777	76 76 77 76 77 77 77 77 77 77 75 63 63 63 63 63 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 17 111117777771111111111111111111111	71 48 75 75 76 63 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US PP PPPPP USUSSPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		486393 486405 488051 488160 488198 488251 488351 488631 488786 488963 489488 489501 489580 490130 490681 490693 491002 491081 491901 491948 491958 493425 493822 493899 494311 494565 494613 494659 494675 494688 494710 494956 494956 494956 494957 495775 495779 495783 495775 495779 495783 495957 496091 496143 496230 496233 496233 496233 496233 496230 496231 496715 496757 496791 496715 496790 496757 496791 496715 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496732 496735 497753 497753 497758 497753 497758 497753 497758 497758 497954 497966 497966 497966 497966 497966 497966 497975 498060 498063 498063 498111 498134 498162 498582	488059 488162 488200 488300 488380 488635 488850 488997 489450 489521 489629 490155  491902 491954 493850 493957 494324 494638 494664 494678 494689  495000 495490 495536 495780 495958  496144 496231 496242 496279 496400 496539  496730 496752 496707 497115  497446 49757 497176 497963 497971 497981 498064 498115 49818 498218 498218 498218		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54 76 76 76 76 77 75 77 75 77 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	71 111111777 71 1117777 111 17777 111 17777 111 17777 111 17777 111 17777 111 17777 111 17777 111 11	54         73         76       76       76       76       76       76       76       76       77       76       77       76       77       74       73       <	P USUSUS US PPPP US US US PPPP US

	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale lo	della	lenza prima la che			Numero (	lei titoli	da i	Data lla qu l titol	ale o	della cedol	enza prima a che essere	rteggio S ne = P
Serie	dal	al		estratt rimbor bile	JU	l un	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	,,,,,	··	G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	М	A	15 P
	498602 498608 498737 498891 498999 499524 499541 499546 499679	498604 498631 498738 499000 499525 499547 499683	1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7 7	75 76 74 64 73 73 73 73	1 7 1 1 1 1 7	76 75 64 74 74 74 74 72	US P		757157 757195 757203 757414 757453 757470	757201 757204 TITOLI DA	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1 1	74 74 74 64 59 59	7 1 1 1 7 7	74 75 75 65 59 59	P P P
-	499797	499083	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	72 74	$\begin{vmatrix} i \\ 1 \end{vmatrix}$	75										
	499797 499901 499911 499916 499921 499956 500103 500227 500474 501213 501565 501603 501678 501690 501700 501710 501720 501801 502051 502147 502301 502401 502640 502716 502801 503296 503628 753775 753746 753776 753786 754297 754335 754341 754394 754479 754786 75479 755418 755739 756080 756710 756714 756721 756714 756721 756776 756787 756836 756787 756836 756790 756787 756836 756700 756715 757020	499957 500478 501222 501600 501607 501680 501850 502100 502350 502450 502835 753747 753776 753783 753789 754300 754389 754300 754483 754794 754885 755400 755440 755749 756145 756712 756750 756800 756877 756800		777777777777777777777777777777777777	72 72 72 69 70 67 75 68 68 76 69 70 68 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 73 73 73 73 73 73 73 70 70 67 75 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US P P		96 97 201 287 315 825 1101 1105 1117 1120 1125 1134 1146 1150 1236 1273 1345 1399 1476 2089 2189 2230 2286 2317 2346 2418 2688 2845 2845 2953 3576 4061 4318 4403 4650 4668 4686 5009 5028 5035 5043 5218 5224 5304 5307 5307 5307 5307 5307 5307 5307 5307	98 215 300 316 828 1108 1118 1122 1135 1148 1237 1274 1348 1400 2190 2303 2318 2350 2511 2846 2926 3579 4063 4320 4652 4669 4687 5016 5040 5050 5221 5232 5308 5308 5350 5475 5572 5750 5810		$\frac{1}{77777777777777777777777777777777777$	66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 1 1	66 76 76 76 76 76 76 76 76 76	P P US US P P US US
	757040 757042 757057 757070 757113	757062 757071	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	73 73	7 1 1	75 75 74 74 61			5837 5869 5929 5947 5980	5981	1 1 1 1 1	1 1 7 7		1	71 71 71 71 71 71	

Serie	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	. 🛥	Serie	Numero de	ei titoli	]	Data Illa qu il titol estratt	ale o	cedol  deve	prima a che essere	e Ee
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	a l'		rimbor bile		un al ti estr		Ultimo sor( = US Prescrizion
_			G	M	A	М	A	5 4	}			G	М	A	М	A	Ult
	6240 6245 6355 6397 6528 6837	6250 6360 6530	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 71 61	7 7 7 7 7	74 74 74 74 71 61	P		17601 17865 18613 19133 19229 19351	17642 18624 19232	1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 7	76 74 71 74 70 72	7 1 7 7	74 72 74 70 73	US
	7418 7501 7678 7905 7911 7930 7982	7419 7502 7679 7912 7941 7985	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7	73 73	1 7 1 1 1	74 74 63 75 75 74	Р		19446 19458 19478 19482 19495 19633 19642	19447 19460 19483 19497	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	61 74 74 74 74 74 74	1 7 7 7 7 7 7	62 74 74 74 74 74 74 74	P
	7994 7996 8058 8077 8081 8207 8267	8059 8084	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	73 73 73 75 75 73 73	1 1 7 7 7	74 74 75 75 73 73			19706 19742 19916 20325 20520 20577 20648	19707 20326 20649	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1	74 74 74 71 75 75 73	7 1 1 7 7 7 7 7	74 75 75 71 75 75 75	
	8350 8410 8418 8449 8481 8563 8589	8411 8419 8458 8485	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 7	63 75 75 76 73 72 73	1 7 7 1 7	64 75 75 74 72 74	P US		20693 20754 20779 21028 21086 21210 21213	20757	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 7	73 74 74 71 71 74 74	7 1 1 7 7 1	73 75 75 71 71 71 75 75	
	8598 8835 8899 8951 9001 9141 9152 9333	8600 8838 8900 8971 9050 9151 9163	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 70 76 76 76 74 73	7 7 7	70 70 74 73	US US US		21289 21417 21498 21527 21670 21682 21715 21720	21683 21717 21722	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	72 74 75 71 75 75 75 75	1 1 7 7 7 7 7	73 75 75 71 75 75 75 75	
	9370 9392 9631 9744 9859 10030 10121	9371 9396 9641 9748 9880 10036 10122	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1	73 73 74 76 76 72 75	7 7 7 1	73 73 74 73 75	US US		21725 22351 22356 22386 22394 22453 22461	21729 22353 22389 22463	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7	74 74 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 1	74 74 75 75 75 76 76	11
	10125 10143 10641 10712 11760 11764 11808	10126 10646	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	75 75 75 68 75 75	7 7 1 1 1 1	75 76 69 76 76 76			22470 22474 22482 22491 22496 22928 22938	22479 22483 22498	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 75	
	11812 12401 12430 12732 13644 13901 13983	11815 12427 12432 12736 13650 13940 14000	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	75 75 75 76 76 76	1 1 1 1	76 76 76 76	US US US		23183 23251 23501 24083 24383 24386 24389	23200 23300 23532 24084 24390	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 75	7 7 7	75 75	US US US US
	14401 14436 14472 14494 14500 14648	14435 14449 14478	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	76 75 75 75 75 60	1 1 1 1 1	76 76 76 76 61	US P		24401 24405 24616 25222 25246 25250	24390 24403 24617 25223 25248	1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7	75 75 75 74 75 75 75	7 7 7 1 7 1	75 75 75 75 75 76 76	
	15130 15139 15270 15475 15593 15801	15140 15476 15600 15892	1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1	72 72 74 72 76 76	1 1 7 1	73 73 74 73	US US		25274 25422 25553 25672 25951 25953	25277 25449 25554 25673	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7	55 75 71 63 75 75	1 1 7 1 1 1	56 76 71 64 76 76	P P
	16286 16701 17443 17551	16287 17500 17552	1 1 1 1	1 1 1 1	64 75 76 62	7 7 7	64 75 62	P US P		25970 25981 26040 26045	25971 25982 26041	1 1 1 1	7 7 1 1	75 75 72 72	1 1 7 7	76 76 72 72	

	Numero de	i titoli	1	Data lla qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere	, <del>40</del>		Numero d	ei titoli 、		Data alla qu il tito	iale lo	della cedo	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estrat rimbo bile	rsa -	al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<del></del>	G	M	A	M	A	U P				G	M	A	M	A	n a
	26063 26080 26198 26366 26472 27106 27728 27921 28201 28402 28432 29245 29245 29250 29258 29267 29290 29544	26367 26473 27109 27729 28000 28220 28403 28433 29246 29259 29269	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7	72 72 67 67 70 75 74 76 70 75 75 75 75 75	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1	72 72 67 68 71 76 75 70 76 76 76 76 76 76 76	US US	,	51889 52252 52290 52451 52601 52674 52751 52785 52793 53160 53164 53493 53543 53778 53788 54001 54080	51900 52283 52300 52500 52619 52700 52781 52798 53161 53525 53550 53782 53795 54006 54100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 76 76 76 76	US US US US US US
	29566 29685 29731 29752 29989 29997 30054 30934 31533 31660 31720 31801 32532 32590 32676 32901 33251 33401	29567 29686 29738 29753 29993 30062 30935 31550 31661 31859 32535 32600 32800 32950 33287		7 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 71 72 72 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76	1 1 1 7 7 1 1 1 7	74 74 72 72 72 76 76 76 71 70 69 75	US US US US US US US US US US		54151 54257 56387 56386 56544 56627 56629 56725 56951 56958 56965 56965 56990 57031 57046 57252 57267 57380 57474 57602	54100 54181 54284 56389 56397 56630 56955 56961 57032 57050		7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 74 74 69 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 74 74 69 74 74 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 75 75	P P
	34432 34537 34601 34670 34682 34913 34914 37251 37276 37281 38476 38495 38674 44269 44364	34436 34550 34650 34680 34700 35013 37252 37278 38477 38496 38685 44350 44393	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 75 75 75 75 74 74 69 76	1 7 7 7 7 7	76 75 75 75 74 74 69	US US US US US US		57676 57901 57953 58022 58127 58129 58149 58280 58283 58401 58585 58851 59276 59278	57681 57949 57959 58025 58151 58281 58403 58593	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	73 75 75 74 72 72 72 75 75 73 71 64 72 72	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7	73 75 75 75 73 73 73 75 75 76 47 72 72	P
	44304 44395 44740 46161 46191 46915 47001 47216 47950 48147 51032 51034 51049 51051 51059 51311 51314 51381 51420 51431 51468 51764	44439 44782 46162 46193 46950 47010 47219 51035 51056 51100 51312 51388	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 71 71 75 75 68 75 75 75 75 75 75	1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7		US US		254301 254368 255071 255325 255359 255371 255808 255816 255819 255832 256009 256013 256015 256015 256031 256046 256068 256068 256074 256142 256384 256484	255072 255360 255372 255811 255821 255837 256033 256047 256047 256143 256483 256483 256500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777771111111111111111111111111111	63 63 72 72 72 72 72 75 75	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	64 64 73 72 72 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US

Serie -	Numero de	ei titoli	:	Data lla qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu il titol estratt	ale o o	della   cedo   deve	enza prima la che essere	ه کو ا
Serie	dal	al		imbor bile		al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Secre	dal	al	è 1	rimboi bile	rsa -	alti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
		-	G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	15
				:				•					ļ				
	256701 258008	<b>25673</b> 3	1	7	75 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 73			271909 271987		1	1 1	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	
	258013		1	1	73	7	73			272128		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72		73	
	258018	258019	1	î	73	7	73			272206	272207	1	7	75	1	76	
	258040	258042	1	1	73	7	73		l	272225	0,700,07	1	7	74	1	75	
	258054 258060		1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	73 73			272266 272268	272267 272269	1	7 7	74 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	
	258068	258069	1	1	73	7	73			272274	272285	1	7	75	1 1	76 76	
	258545	258547	1	7	74	1	75		<b>i</b>	272322	272325	1	7	75	$ $ $\hat{1}$	76	
	258630	258633	1	7	74	1	75			272327	272350	1	7	75	1	76	
	258708 258970	258709	1:	7	74 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75			272432 272501	272434 272504	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	7	69	
	258975	258976	1	1	75	7	75			273512	273600	1		75 76	1	76	US
	258983	2555.5	1	1	75	7	75			273639	273642	i	$ \hat{1} $	76			US
İ	259027	259032	1	1	75	7	75			273644	273650	1	1	76			US
	259039 259044	259040	1	1	75 75	7 7	75 75			273801	273808	$\frac{1}{1}$	7	75	1	76	
	259389	259393	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			273825 273859	273848	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	259463	259509	1	1	76		••	US		273872		1	7	75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	76	
	259570	259573	1	1	70	7	70			273876		1	7	75	1	76	
	259591 259751	259600	1	1	76			US		273892		1	7	75	1	76	
-	260046	259793   260049	1	$\frac{1}{7}$	76 73	1	74	US		273895 273899	273900	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
İ	260053	260054	1	7	73	1	74			274169	274171	1	7	62	$\frac{1}{1}$	63	Р
	260298		1	1	72	7	72			274182	274184	1	7	62	1	63	P
	260479	200504	1	$\frac{1}{7}$	69 70	7	69		,	274201	274250	1	1	76	•		US
	260 <b>5</b> 01 260746	260504 260761	1 1	7	73 75	1	74 76		:	274401 274824	274500 274825	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	1	75	US
	260834	260835	1	i	51	7	51	Р		274830	214023	1	7	74	1 1	75 75	
	260852		1	7	75	1	76	-	:	274836		1	7	74	1	75	
	260854	20002	1	7	75 70	1	76	TIG		274927		1	7	74	1	75	
	260855 260899	260893 260950	1	1	76 76			US US		274935 274941		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	1	75	
	261061	200330	1	$\frac{1}{1}$	67	7	67	US		275101	275150	1	1	74 76	1	75	US
-	261101	261109	1	1	76			US		275632	275633	1	7	74	1	75	
	261110	<b>2</b> 61113	1	7	75	1	76			276029	276032	1	1	68	7	68	
	261116 261124		1	7	75 75	1 1	76 76		i l	276527		1	7	57	$\frac{1}{7}$	58	P
1	261128	261129	1	7	75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76			276745 276784		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
	261399		1	7	67	1	68			276854	276855	î	7	66	i	67	
	261509	961700	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76			276862		1	7	66	1	67	
ļ	261513 261532	261520	1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			277002	277007	1	7	61	1 7	62	P
	261536	261550	1	7	75	1	76			277111 277156	277114 277157	1 1	1	71 71	7	71 71	
	261601	261609	1	7	75	1	76			277376	211101	1	1	75	7	75	
i	261841 262765		1	1	75	7	75			277497		1	7	74	1	75	
	262920		1	1	69 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73			277555	277556	1	7	74	1	75	
	263037		1	1	68	7	68			277750 277765	277755	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	
	263664	263666	1	1	75	7	75			277855		1	7	67	1	68	
	265018 265038	265021 265041	1	7	74	1	75			277869		1	7	67	1	68	
	267810	265041	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	75 74			277890		1	7	67	$\frac{1}{2}$	68	
	268426	268429	1	7	68	1 1	69		i (	278201 278225		1	1	72 72	7 7	72 72	
j	268639	268641	1	7	74	1	<b>75</b>			278258	278259	1	1	72	7	72	
	268976 269017	<u> </u>	1	1 7	66	7	66	Р		278402	278405	1	7	75	1	76	
	269117	269019	1	7	74 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 72			278414		1	7	75 75	1	76	
	269170	269181	1	7	71	1	72 72			278416   278420	278421	1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
1	269398	269399	1	1	65	7	65	Р		278424	278426	1.	7	75 75		76 76	
	269454	269457	1	1	74	7	74			278429		1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	76	
	269460 269514	·	1 1	$\frac{1}{2}$	74 61	7	74	P		278431	278433	1	7	75	1	76	
	269738		1	1	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	62 74	Р		278435 278442	278436	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	269741		$\hat{1}$	$ \hat{1} $	74	7	74			278603		1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	271055	271154	1	1	76		ļ	US		278621	278624	1	7	75	1	76	
	271194   271223	271198   271224	1	7	75	1	76			278644	278645	1	7	75	1	76	
	271223	271224	1	7	75 75	1 1	76 76			278647	278650	1	7	75	1	76	
	271555	271650	1	j	76	1	10	US		278738 278741		1	7	70	1	71	
	271701	271704	1	$\bar{1}$	76			US	[ [	279103	279104	1	7 7	70 75	1 1	71 76	
- 1	271901	271902	1	1	67	7	67		i	279106	279107	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere	rteggio S ine = P		Numero de	ei titoli	ļ	Data alla qu il titol	ale lo	della cedol	enza prima a che essere	ē
rie	dal	al	èr	stratt imbor bile	o 'sa	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	rea -	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo soi = Us
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	М	A	ın
	ļ																
	279109	279116	1	7	75	1	76			289031	289033	1	7	75	1	76	
	279120	279125	1	7	75	1	76			289061	289074	1	7	75	1	76	
	279128   279133	279129	1	7 7	75 75	1	76		<u> </u>	289079	900961	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76	
	279136		1	7	75 75	1 1	76 76			289260 291349	289261	1	1	73 75	7	73 75	
	279150	279151	1	7	75	1	76			292709	292750	1	1	76	'	'0	U
	279154		1	7	75	1	76			292901	293000	1	1	76			U
Ī	279157	970160	1	7	75	1	76			293151	293158	1	1	76			U
İ	279159 279162	279160 279163	1	7 7	75 75	1	76 76			293169 293253	293170 293256	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	
	279165	279169	1	$\frac{1}{7}$	75	1	76			293304	233230	1	7	74	1	75	
	279175	_,	$\bar{1}$	7	75	ĩ	76		<b>l</b>	293309	293358	1	1	76			U
	279177	279178	1	7	75	1	76		]	293371	_	1	1	75	7	75	
	279190	279193	1	7	75	1	76			295259	295358	1	7	75		76	
	279198 279204	279199	1	7	75 75	$\frac{1}{7}$	76 75		]	297460 297601	297550   297609	1	7	75 75	1	76 76	
	279232	279233	1	1	75	7	75			298588	298595	1	$\frac{\cdot}{7}$	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	
	279317		$\overline{1}$	7	69	1	70		[	298666		1	1	73	7	73	
	279372	279373	1	7	69	1	70			298678	298682	1	1	73	7	73	
	279401	279404	1	1	75	7	75 75			299053	299109	I	1	76 75	7	75	U
	279420 279434	279435	1	1	75 75	7	75 75		1	299417 299432	299423   299450	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	
Ì	279453	210100	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	i	76			299551	200100	1	1	75	7	75	
	279463	279464	1	7	75	1	76			299554		1	1	75	7	75	
	279469	050400	1	7	75	1	76			299560	299600	1	1	76 73			U
	279490 279495	279493 279499	1	7 7	75 75	1	76 76			299651 299700	299652	1	$\frac{1}{7}$	76 73	1	74	U
İ	279510	219499	1 1	7	75	1	76			301045	301052	1	1	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	279518		$\tilde{1}$	7	75	1	76			301132	332302	1	$\bar{7}$	70	1	71	
	279521	279522	1	7	75	1	76			303017	303024	1	7	65	1	66	F
Ì	279525	279527	$\frac{1}{1}$	7	75	1	76		l j	305410	305413	1	7	69	1 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 74 \end{bmatrix}$	
	279534 279540	279535   279547	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76		,	306229 306259	306260	1	1	74 74	7	74	
	279549	279551	1	7	75	1	76		·	306287	300200	1	1	74	7	74	
	279802	279866	$\overline{1}$	1	76	_		US		306330	306332	1	7	64	1	65	F
	279875	279901	1	1	76			US		306353	50040#	1	7	64	1	65	F
	280258	280263	1	7	67 67	1	68 68			306483 306489	306485   306490	1	7	75 75	1 1	76 76	
	280269 280338	280339	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	1	71			306686	300490	1	1	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	F
	280854	200000	$\frac{1}{1}$	7	74	1	75			306690		1	1	66	$\begin{vmatrix} \dot{7} \end{vmatrix}$	66	F
	281170	281171	$\overline{1}$	7	62	1	63	P		306911	306967	1	1	76			U
	281225	281228	1	7	74	1	75			307318	307350	1	1	76			U
	281518 281524	281519 281529	1	1	72 72	7 7	72 72			307401 309153	307410 309252	1	1	76 76			U U
	281855	201329	1	1	71	7	71			309515	303232	1	1	70	7	70	Ü
	282574		1	$\overline{1}$	75	7	75			309579	309580	1	1	70	7	70	
	282576		1	1	75	7	75			309649	00000	1	1	75	7	75	
	282595	282600	1	$\frac{1}{1}$	75 71	$\frac{7}{7}$	75 71			309688 310173	309691   310176	1	1	75 64	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 64	F
	282822 282896	282825	1	1	71 71	7 7	71 71			311136	311150	1	1 1	76	'	04	Ü
	283008	283009	1	$\frac{1}{7}$	74	1	75			311351	311435	$\hat{1}$	1	76			U
	283014	283017	1	7	<b>74</b>	1	75			314883	314888	1	1	76			U
	283088	283089	1	$\frac{7}{7}$	56	1	57	P		315090	315183	1	1	76			U
	283551	283558   283567	1	7 7	74 74	1	75 75			316078 316187	316100 316200	1	1 1	76 76			U
	283562 283586	283590	1	1	75	$\frac{1}{7}$	75			316251	316300	1	1	76			U
	283592	200000	1	1	75	7	75			316451	316463	1	1	76			Ū
1	283717		1	1	71	7	71			320000		1	7	67	1	68	
	283738	283739	1	1	71	7	71			320001	320002	1	1 1	69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69	
	283808	283809	1	1	75 75	7	75 75			320190 323055	323100	1 1	1 1	74 76	'	74	U
	283827   284887		1	1	73	7	73			323501	323550	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76			U
1	285146	285173	$ \hat{1} $	7	70	i	71		<u> </u>	323801	323804	1	l ĩ	76			U
	<b>28599</b> 0	285991	1	7	63	1	64	P		324005	324104	1	1	76			U
	286605	286609	1	7	75 75	1	76			324605	324704	1	$\frac{1}{2}$	76	•	7,	U
j	286618	286625	1	7	75 75	1	76 76			324977 325228	324978	1	7	73 73		74 73	
	286743 286745	286748	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76		[	325228	325255	1	1 1	73	7	73	
	286843	286845	1	'i	72	7	72			325258	325259	1	1	73	7	73	
	288202	288203	1	$ $ $\bar{1} $	72	7	72			325283	325284	1	1 7	73	7	73	
	288880	288883	1	7	75	1	76			325350	325363	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69	
- 1	288892	288899	1	7	75	1	76		t l	325366	325381	1	. "!	vo		1	

	Numero de	ei titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere		:	Numero dei	titoli		Data Illa qu il titol	iale lo	Scad della codol	prima a che	CEN
Serie	dal	al	$\epsilon$	etratt imbor bile	O	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	<u> </u>
	325390 325421 325530 325546 325783 326601 329701 329703 332420 332709 334931 335280 335587 335801 336284 336405 336421 336577 336695 337784 338378 340150 340188 341183 341183 341191 341194 341191 341194 341252 341252 341252 341585 341630 341785 341793 342261 342267 342282	325395 325531 325547 325784 326610 326707 329160 329704 332714  335590 335802 336289 336406 336426 336650 336698 337785 338477 340189  341129 341134  341196  TITOLI DA		777777771117111111111111111111111111111	68 60 67 73 73 73 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 61 68 68 74 74 71 69 74 75 75 75 65 72 73 73 73 63 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P US US US P US US US US		11549 11770 11792 11800 13243 14791 14851 14970 15008 15033 15101 15114 15297 15401 15413 15421 15436 15682 15882 16347 16878 17012 17105 17117 17136 17401 17425 17706 17794 17866 17870 17866 17870 17886 17890 17897 17907 18060 18065 18201 18215 18226 18342 18342 18442 18560	11797 13245 14800 14900 15031 15048 15102 15115 15298 15403  17015 17118  17708 17800 17863  17873 17883 17887 17891 17899 17908  18202 18216  18345 18500		7777771111117711117777777777777777777	73 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 77 71 71 71 71 71 71 71 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 75 75 75 75 75 76 68 63 63 65 71 71 71 71 73 73 65 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US PPP P
		THOE DA	L 11, 2	. <b>0.</b> 000						18569 18601		1	7	70	1	71.	
	2566 2577 2646 3623 4158 4305 4309 6166 6177 6182 7809 7841 8687 9130 9161 9187 9595 9627 9655 9959 10051 10492 11224 11490 11513 11518	4162 4306 6167 6186 8688 9162 9596 9628 10000 10108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	71 71 58 70 74 74 74 74 74 71 73 73 73 73 76 76 74 74 74 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 59 70 74 74 74 74 74 72 72 74 73 73 73 73 73 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US P		18601 19937 20213 20901 21101 21317 21395 21502 21664 21947 22110 22484 22513 22547 22659 22944 23641 23743 23747 23751 23753 23755 23760 23766 23770 23782 23820	20250 20950 21112 21320 21397 21504 22209 22485 22660 22947 23745 23749 23762 23771 23783	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 67 76 76 76 69 69 72 67 71 76 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 73 68 71 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77	US US US US

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu ll titol	ale o	Scad della cedol deve	prima	. —		Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o			9
Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	`al		stratt imboi bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	UI
	23834 24573 25416 25448 25494 25908 26067 26151 26275 26608	26000 26068 26157 26279 26627	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1 1	73 74 71 71 76 76 76 75	7 7 1 1 1 7	73 74 72 72 72 70 75	US US US		43428 43448 43551 43615 43620 43626 43638 43641 43646 43653	43574 43618 43622 43632 43642 43655	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 76 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 76 76 76 76 76 76	US
	26823 26901 27011 27095 27162 27186 27211 27240 27253 27295 27368 27397 27422	26850 26907 27014 27096	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7	76 76 74 71 75 75 75 73 66 73 68	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 71 75 75 75 74 66 74	US US P		43662 43677 43686 43688 43690 43692 43696 43862 43879 43883 43888 43888	43664 43693 43881 43884 43891 43897	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	P
	27426   27511   27533   28101   29192   29386   29455   29539   29548	27427 27513 27535 28140 29390 29500 29542 29549	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 1	68 73 73 75 74 72 76 73 73	1 1 1 7 1 7	69 74 74 76 74 73 73	US		43903 43979 44383 44501 45705 45971 46166 46173 46206	44400 44505 45706 46006 46174	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 1 1	66 66 75 75 72 76 74 74	7 1 1 7 7 7	76 76 77 72 74 74 74	P US
	29601 29848 29989 29996 30231 30381 30544 30692	29654 29849 29992 29998 30693	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	76 72 75 75 62 74 74 75	7 7 7 7 7 7	72 75 75 62 74 74 75	US P		46235 46241 46401 47705 47801 49255 49891 49951	46250 46454 47750 47854 49290 49900 50004	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 76 76 76 76 76 76	7	74	US US US US US US
	30695 30700 30914 30929 31853 32164	30918 31883 32167	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 71 71 75 75	7 7 1 1 1 1	75 75 72 72 76 76			50445 50447 50637 50639 50792 50911	50797 50915	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	68 68 73 73 75 75	7 7 7 7 1 1	68 68 73 73 76 76	
	32268 32395 34574 34751 34842 35165 35384 35701 39939 40068 40120 40427 40738	32363 32494 34600 34800 34864 35200 35400 35747 39940 40069 40131 40429	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1	75 76 75 75 75 75 75 75 72 73 69 71	1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 72 73 70 72 70	US		50927 50935 50990 51001 51018 51021 51200 51218 51220 51330 51343 51402 51438	50931 50950 50998 51011 51019 51025 51213 51221 51331 51345 51405	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7	76 76 76 76 76 75 75 75 75 75	
	40740 40900 41031 41051 41785 41797 41964 42675 42806 42901 43225 43351 43425	41032 41052 42750 42809 42924 43250 43400	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 66 65 65 66 66 74 76 73 76 76	1 7 7 7 7 7 7 7	70 66 65 65 66 66 74 73	P P P P US US US US		51564 52744 52851 55301 55687 55711 56149 56154 56195 56200 56326 56347	51565 52800 52893 55336 55709 55750 56175 56193	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 76 76 76 76 76 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76	

	Numero de	ei titoli	i	Data lla qua l titole	<b>o</b> '	della cedol	enza prima a che essere	4.5		Numero dei	titoli	į	Data lla qu il titol	iale lo	Scad della j cedol deve	prima a che	i čan
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	rsa -	un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		·	G	М	A	M	A	15 Pr				G	M	A	М	A	Ult
		•														-	
	56453	56481	1	7	75	1	76			84996	85050	1	7	75		7.0	
	56601	00101	1	7	75	1	76			85151	85195	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	56606	<b>5661</b> 0	1	7	75	1	76		Ì	85911	85914	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	ľi	76	1	10	US
	56612	56621	1	7	75	1	76			86015	86050	1	ī	76	•		US
	56624	56632	1	7	75	1	76		1	86101	86160	1	1	76			US
	56634	56637	1	7	75	1	76			86261	86300	1	1	76			US
	56640	56645	1	7	75	1	76		1	86401	86460	1	1	76			US
1	56893		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74			88887	88986	1	1	76			US
1	56896 57011	£7000	1	1	74	7	74			90548	90550	1	7	75	1	76	
	57011 57025	57022 57026	1	7 7	68 68	1	69	1		90801	90897	1	7	75	1	76	
-	57202	31020	1	1	74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	69 74			97801 99456		1	1	70	7	70	
	59359	59400	1	1	76	<b>'</b>	14	US	1	99465		1	7 7	71 71	1	72 73	
1	59534	00100	1	1	76	,		US		100197		1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 71	
	59536	59592	1	1	76			ÜS	<b>1</b>	100269		1	1	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	
1	59733	59734	1	7	75	1	76		ļ	100437		$\overline{1}$	7	69	i	70	
	59740	59745	1	7	75	1	76			100627		1	7	71	$\overline{1}$	72	
ļ	59749	59753	1	7	75	1	76			100738	100750	1	7	75	1	76	
	59762	20240	1	7	75	1	76		1 1	100851	100859	1	7	75	1	76	
	59764 59781	59768		7	75	1	76			100864	100866	1	7	75	1	76	
	59786	59782	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			101145	101147	1	1	73	7	73	
	59791	59794	1	7	75	1	76 76			$egin{array}{c c} 101172 & \\ 101184 & \\ \end{array}$	101173	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	1	73	7	73	
	59797	00.01	1	7	75	1	76			101193	101194	1	1	73 73	$\left \begin{array}{c} t \\ 7 \end{array}\right $	73 73	
	59816	59822	1	7	75	1	76			101991	101194	1	7	68	1	69	
	59824	59826	1	7	75	1	76			101995	101000	$\frac{1}{1}$	7	68	1	69	
	60011	60015	1	1	75	7	75			102548	102581	1	1	76	1		US
	60048	i	1	1	75	7	75			102584	102623	1	1	76	}		ŪŠ
	60165	00107	1	1	<b>75</b>	7	75			102682	102707	1	1	76			US
Ì	60186 60328	60187   60336	1	$\frac{1}{7}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	75			102962		1	7	67	1	68	
	60344	60336	1 1	7 7	75 75	1	76 , 76		İ	104360	104361	1	1	72	7	72	
	60348	60350	1	7	75	1	76			105381 106345	Í	1	7	74	$\frac{1}{1}$	75	
	60709	00000	1	7	75 i	1	76			106345	106377	1	7	72 72	1	73 73	
	60718		$\overline{1}$	7	75	$\overline{1}$	76			106390	106311	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	$\frac{73}{73}$	
	60724		1	7	75	1	76			106788	100001	1	1	73	$\left \begin{array}{c} \frac{1}{7} \right $	73	
	60732		1	7	75	1	76			106816	106818	1	$\frac{1}{7}$	73	i	74	
1	60737	60738	1	7	75	1	76			106845	106850	1	1	76			US
	60741	00771	1	7	75	1	76			106901	106950	1	1	76		Ì	US
ł	60770 60775	60771 60776	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76 76			107060	107061	1	7	65	1	66	P
ł	60780	60789	1	7	75 75	1	76 76			107062	107105	1	1	76			US
	60795	60798	1	7	75	1	76			109495   109541	109500	1	7	75	$\frac{1}{7}$	76	
	60951	60956	$\overline{1}$	7	75	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	76			109574	109582	1 1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70   70	
- 1	60975		1	7	75	1	76			109601	109606	1	7	75	11	76	
	60977		1	7	75	1	76			109612	150000	1	7	75	1	76	
ļ	61116	61119	1	1	75	$\frac{7}{2}$	75			109662	l	1	7	75	$\overline{1}$	76	
Í	61122 61131	61125	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75			109666	109667	1	7	75	1	76	
	61134	61132 61135	1 1	1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75			109678		1	7	75	1	76	
	61251	61262	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72	7	75 72			109686	İ	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76	
	61494	61497	1 1	$\frac{1}{7}$	70	; l	71			109688 109883	100000	1	$\frac{7}{2}$	75	$\frac{1}{4}$	76	
j	62475		$\frac{1}{1}$	1	75	7	75			109894	109889 109895	1	7	75 75	1	76 76	
	62491	į	1	1	75	7	75			110054	110057	1	7	75	1	76	
	62498		1	1	75	7	75			110068	110001	1	7	75	î	76	
	62737	00004	1	1	75	7	75			110070	110073	$ \hat{1} $	7	75	$\tilde{1}$	76	
	62991 63438	62994	1	1	67	7	67			110082	110085	1	7	75	1	76	
ĺ	63693		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	7	72			110092	110099	1	7	75	1	76	
	65919	65985	1	7	73 75	1 1	74 76			110102	110114	1	7	75	1	76	
	66001	66033	1	7	75	1	76			110193	110000	1	1	75	7	75	
Ì	73158	73200	$\frac{1}{1}$	1	76	*	'0	US		110199	110200	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75	
	73601	73657	$\bar{1}$	1	76	1		US	}	$\begin{array}{c c} 110304 \\ 110313 \end{array}$	110307	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75	
	74158	74200	1	1	76			US	}	110313		1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
į	74251	74300	1	1	76			ŬŜ		110325	110478	1	1	75	- 1	19	US
	74351	74357	1	1 7	76		ł	US		110832	110478	1	$\frac{1}{7}$	73	1	74	OB
İ	80612	80700	1		75	1	76		]	110837	110838	1	7	$\begin{array}{c c} 73 \\ \hline 73 \end{array}$	1	74	
	80751 82177	80761	1	7	75	1	76			110857	110860	$\frac{1}{1}$	$\frac{i}{7}$	73	1	74	
	82177 82251	82200 82326	1	1	76	1		US	1	110865		$\bar{1}$	7	73	1	74	
	83146	83200	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76	,	70	US	[	110957	110959	1	7	73	1	74	
	83251	83295	1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	<u>.</u>	1	110967	1	1	1	74	7	74	
l		2200	1	'	''	1	10	i	1	110972	ļ	1	1	74	7	74	

rie	Numero de	ei titoli	e	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che esserc ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbon	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US
	dal	al		bile	. ISAIL -		tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo =
_			G	М	A	М	A	D A				G	M	A	M	A	5
	110001	11.000	_	_		_				14004	1.4000	-	_			7.0	
Ì	110994 110997	110995 111000	1 1	$\frac{1}{1}$	74 74	7 7	74 74			14634 14647	14638 14648	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	111101	111102	1	7	74	1	75			14651	11010	1	7	75	1	76	
	111125	111126	1	7	74	1	75			14659	14670	1	7	75	1	76	
	111827	111830	1	7	57	1	<b>5</b> 8	P.		14673	14677	1	7	75	1	76	
	112862	112863	1	1	70	7	70			14679	14683	1	7	75 75	1	76	
	112891 112947		1	1	73 75	7 7	73 75			14685   14695	14690 14696	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	113124		1	1	75	7	75			15448	15449	1	1	73	7	73	
	113236		1	$\overline{7}$	74	i	75			15621		1	7	74	1	75	
	113340	ĺ	1	7	74	1	75			15672		1	7	74	1	75	
l l	113342		1	$\frac{7}{2}$	74	1	75	é.	ŀ	15683	1 00 40	1	7	74	$\frac{1}{2}$	75	
	113606	113607	1	7	65	1	66	Р		16942 16973	16943	1	1. 1	73 73	7 7	73 73	
	114080 114328	114085 114333	1	.7	72 69	1 7	73 69			16999	17000	1	1	73	7	73	
	114340	114400	1	1	69	7	69			17100	17199	ī	$\overline{1}$	76	•		U
	114553	111100	$\tilde{1}$	$\overline{7}$	68	1	69			17200	17202	1	7	75	1	76	
	114706		1	1	65	7	65	P		17211	17224	1	7	75	1	76	
1	115819	115833	1	$\frac{1}{2}$	76		70	US		17235	17250	1	7	75	1	76	
	116166 117028	116200	1	7	75 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76   74			17331 17334		1	$\frac{7}{7}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	117357	117428	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76	'	(4)	US		17346	}	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76	
	117430	117450	1	$\hat{1}$	76			US		17349	17350	$\overline{1}$	7	75	1	76	
-	117490	117494	1	1	76			US		17352	17353	1	7	75	1	76	
	117496	117497	1	$\frac{1}{2}$	76	_	70	US		17356		1	7 7	75	1	76	
	118065	118074	1	7	75	1	76	1		17369 17372	17376	1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
				0.000					İ	18176	18200	1	1	76	- 1	,0	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000						18301	18308	1	1	76			US
1	611	663	1	1	76	1	1	US		18381 19504	18389 19581	1	1	76 76			US US
	676	710	ī	$\hat{1}$	76			ÜŠ	1	19602	19623	1	1	76			US
	711	750	1	7	75	1	76	1		19824	19900	1	7	75	1	76	
	851	892	1	7	75	1	76			20001	20023	1	7	75 76	1	76	TIC
	909 4483	910	1	7 7	75 75	1 1	76 76	ľ		20024 20201	20050 20210	1	1	76	}		US US
]	4651	4500 4700	1	7	75	1	76	1		20301	20333	$\frac{1}{1}$	1	76	1		US
	4891	4922	1	7	75	$\overline{1}$	76			20484	20500	1	1	76			US
	6238	6300	1	1	76	}		US		20701	20713	1	1	76			US
	6401	6437	1	1	76	_	7.4	US		23291 23401	23300   23490	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	
	11022	$11024 \\ 11028$	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74   74			26477	26506	1	7	75	1	76	
	$11027 \\ 11042$	11020	1	1	74	7	74			28007	20000	î	7	70	1	71	
ļ	11048	11049	i	1	74	7	74			28037	28038	1	7	70	1	71	
	11054	11059	1	1	74	7	74			28465	28466	1	$\frac{1}{7}$	62	7	62	P
	11064	11065	1	1	74	7	74			31174 31874	31273 31950	1 1	1	75 76	1	76	U
	11069 11265		1	$\frac{1}{7}$	74 71	7	74 72			32001	32023	1	1	76			U
	11282	11283	1	7	71	1	72			34101	34200	1	$ \bar{7} $	75	1	76	
	11870	11873	1	1	63	7	63	P		42559	42565	1	1	76			U
	13181	13250	1	1	76			US		42990	43037	1	1	76 70			U
	13364	13393	1	1	76 73	7	73	US		43091 43151	43100 43192	1	1 1	76 76			U U
	13599 13640		1	1	75	7	75			43791	40102	1	7	73	1	74	U
	13643		1	$\frac{1}{1}$	75	7	75			43840	43841	1	7	70		71	
	13674		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	75	7	75			43984		1	7	73	1	74	
	13693		1	1	75	7	75			44374		1	7	1	1	68	
	13741		1	7	70	1	71		Į	44421   44783	44788	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 67	7	74 68	
-	13771		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	71 75		<b>1</b>	44 783   44 906	44788	1		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	
	13897 14003		1	1	75	7	75		1	44916	44919	1		74	1	75	
	14068	14071	1	1	75	7	75			44926		1	7	74	1	75	
	14091	14097	1	$\bar{1}$	75	7	75		<b> </b>	44945	44947	1	7	74		75	
	14147	14156	1	1	75	7	75	1		45016	45017 45263	1		74		75	
	14197		1	1	75	7	75			45256 45274	<b>4526</b> 3	1		72 72			
	14203				75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	[	[ ]	45283	45284	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		75			
	14207 14550		1 1	1 1	72	7	III.			45300		i	.  î	75	7	75	
	14561	14563	1 1		72	7			1 1	45309	45310	1	. 1	75	7	75	
	14600	11000	1	Î	72	7	72			47255	4800 1	1		73			
İ	14620	14622	1	7						47330 47339	47334 47347	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$		1 1	76 76	
1	14629	1 <b>46</b> 30	1	7	75	1	76	1	1	71003	TIUTI	1 1	1 '	۱	. 1		

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qui il titole estratt	ale o o	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere		Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu il titol estratt	ale o o	deve	prima a che essere	dan
	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	<b>.8a</b> -	al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	47354 47359 47363 47395 47433 47439 47477 47496 47500 47664 47865 47873 47898 48034 48047 48053 48056 48245 48338 48352 48393 48469 48553 48588 49386 49432 49439 49660 49669 49674 49684 50534 50651 50659 50685 50706 50709 50711 50723 50738 51320 52148 52174 52308 52460 52568 52579 5321 55310 55160 5550 555	47355 47361 47376 47396 47478 47497 47667 47870 47874 47899 48035 48058 48353 48394 48472 48590 49389 49665 49672 49676 50600 50637 50654 50707 50766 51419 52149 52177 52550 52577 53289 54199 55184 55200 55322 55327 55333		7777111777771117117777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	76 76 64 64 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P P P P US US US US US US US US US US US US US		55867 55905 55913 55938 55957 56095 56226 56231 56361 56365 56373 56379 58905 58923 58933 58943 58965 58970 58975 61536 61723 62008 62068 62506 62540 62577 63270 63745 63816 64588 64596 64598 64624 64634 64813 64902 64915 64923 64933 65021 65130 66241 66492 66491 66593 66696 666491 66755 66901 67760 67742 67377 67387 67391 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67483 67550 67660 67664 67651 67759	55868 55915 55939 55958 56100 56240 56368 56376 56380 58917 58929 58939 58947 58966 61537 61724 62047 62509 62542 62580 63271 63800 63859 64628 64640 64817 64935 66631 66637 66800 667004 67381 67381 67388 67420 67424 67434		777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	P P US US US

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o co	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa -	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al			г.	estr	atto	Ultim		dal	al		т		estr	atto	Jltim Presc
Serie	67769 67773 67816 68774 71278 71370 71427 71430 71441 71499 71506 71523 72411 72496 72549 72901 72924 72932 72938 72948 72959 72961 72977 72984 72977 72984 72977 72984 72992 73764 74027 80259 82315 82445 82493 82570 83801 83817 83810 83817 83817 83821 85319 85792 85827 87119 87124 87169 87189 87197 87299 87316 98599 87197 87299 87316 87197 87194 87194 87195 87197 87194 87196 87197 87197 87299 87319 87197 87198 87197 87199 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87299 87319 87197 87199 87197 87199 87197 87199 8719 871	67823 68873 71279 71422 71428 71437 71444 71511 71529 72921 72928 72921 72928 72925 74124 80260 82456 82510 82603 83803 83812 83818 83830 85351 85793 87120 87191 87198 87300 87918 87926 95458 95514 96868 96868 96869 98360 98360	G 111111111111111111111111111111111111	lla qu il titol estratt	A 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M	75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	AAAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Serie	100848 101276 101284 101286 101642 101682 101689 101824 101831 102151 102282 102301 102358 102367 102380 102385 102388 102391 102398 102506 102523 102540 102603 102619 102651 102794 102982 102987 103088 103260 103296 103296 103296 103296 103296 103411 104150 104160 104165 104199 104292 104451 104160 104165 104199 104292 104451 104160 104165 104199 104292 104451 104601 105372 105562 105589 105591 105768 106638 106638 106638 106638 106638 106650 106685 107200 107202 107204 108825 108878 109724		G 111111111111111111111111111111111111	alla qu il titol estrati	A  70 74 74 73 73 73 75 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	della cedo   deve un al ti estr   M	70 75 75 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Ultimo US US US US US US US US US US US US US
	99137 99189 99268 99539 99587 99768 99880 100336 100370 100393 100472 100769 100822 100828	99138 99269 99588 100339 100371 100475	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 67 65 68 70 73 73 73 67 66 70	777777777777777777777777777777777777777	70			109845 109901 110245 111324 111486 111492 111497 113100 113203 113211 113226 113243 113258 113290 113294	109923 111423 111488 111493 113212 113227 113245 113291 113296	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1	63 76 65 76 73 73 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7	64 66 74 74 75 75 75 75 75 75 75	P US P US

	Numero de	i titoli	ł i	Data Ila qu il titol estratt	ale o	della cedol	enza prima a che essere	-		Numero dei	titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o	cedol	enza prima a che essere	, gay
Serie	dal	al		imbor bile			ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	<del>-</del>		G	M	A	М	A	D 4				G	M	A	M	A	UIt
	113701 113709 114316 114322 114328 114336 114348 114351 114378 114712 116058 116715 116721 116761	113703 113714 114320 114323 114331 114349 114353 114385 114811 116719 116725 116764	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 76 62 69 69	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 76 76 76 76 70 70	US P		124602 124609 124631 124643 124720 124886 125183 125217 125288 125311 125313 125332 125339 125342	124722 125218 125290 125315 125333 125345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 74 71 67 73 73 73 73	1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	76 75 75 75 75 72 68 68 74 74 74	
	116824 116832 116850 116856 116901 116914 116966 116992 116999	116825 116841 116857 116903	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 74 73 73 73 74 74	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 74 74 74 75 75			125586 125762 126556 126624 126643 127160 127636 127649	125587 125861 126649	1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 1 7 7	67 76 66 74 74 68 71 71	1 1 1 7 1 1 1	68 67 75 75 68 72 72	US
	117014 117426 117448 117769 117826 117835 117838	117015 117432	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 67 67 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	75 68 68 74 74 74 74 74			127666 127670 127699 128659 128664 128728 128742 128742 128748 128750	127667 127672 128660 128743	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	71 71 75 75 75 75 75 75	1 1 7 7 7 7	72 72 75 75 75 75 75 75	
	117844 117850 117948 117985 117990 117992 118003	117845 117851 117953 117986	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 75 75 75 75 75 75	1 1 7 7 7 7	74 74 75 75 75 75 75		THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	128818 128835 128864 129152 129166 129180 129202	128819 128873 129153	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	71 71 71 74 74 74 74	1 1 1 7 7	72 72 72 74 74 74 74	
	118206 118225 118233 118432 118436 118447 118734	118208 118228 118234 118433 118437 118448 118800	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	66 66 66 75 75 75	1 1 1 1 1 1	67 67 67 76 76 76	US		129525 129554 129779 130068 130462 130486 130491	129529 129555 129781 130463 130498	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	68 68 72 64 72 72 72	1 1 7 7 7	69 69 72 64 72 72	Р
	118845 118921 118985 119001 119426 119776 120518 120560	119033	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 7	60 71 71 76 73 67 68 68	1 7 7 7 7 1 1	61 71 71 73 67 69 69	US		130608 130926 130928 130934 131053 131292 131300 131381	131297	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	67 69 69 67 74 74	7 1 1 1 1 1	67 70 70 70 68 75 75	
	120599 121268 121279 121812 121821 121836 121842	121271 121814 121830 121839 121843	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7	68 63 63 75 75 75 75	1 7 7 1 1 1	69 63 63 76 76 76 76	P P		131518 131526 131530 131544 131549 131574 131734	131523 131528 131534 131545 131550	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	
	121894 121905 121911 122446 123249 123469 123552 123606 123620	121906 122447 123621	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1	75 75 75 67 72 62 62 72 72	1 1 1 1 1 7 7 7	76 76 76 68 73 62 62 72	P P		131745 131748 131764 131786 131800 131908 132328 132835	131746 131749 131765 131787 131911 132427	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	74 74 75 75 75 76 67	1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	US
	123640 123730 123742	123732	1 1 1	1 1 1	72 72 74 74	7 7 7	72 72 74 74			133177 133211 133241 133246	133178	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	

Serie	Numero dei titoli dal al		i e	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale lo co	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dai	al	G		T .	<b></b>		Ultir Pres		dal	aı	G	м	Ι Α	<del> </del>		Ultir Pres
	135760 135776 135788 135781 135837 136208 136287 136514 136517 137495 137498 137509 137536 137779 137786 140048 140202 140228 140329 140350 140497 140598 140601 140654 140701 141336 142005 142033 142077	135779 135812 135838 136211 136294 136515 136518 137489 137502 137510 137537 137780  140233  140500 140600 140600 140603 140655 140796 141337  142079  TITOLI DA  1000 1917 1927 2800 3081 3700 3981 5100 5581 5881	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1111111777711177711111111111111111111	76 75 76 76 76 76 76 76 75 76 75 73 72 67 72 70 73 67	estr M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 73 72 68 73 70 74 67	Oltimo R A R S S S S S S S S S S S S S S S S S		11141 11152 11323 11759 11777 11785 11904 11908 11912 11919 11923 11925 11931 11941 11945 12454 12660 12664 12668 12680 12686 12691 12700 12758 12901 13362 13369 13378 14033 14261 14280 14361 14280 14361 14389 14392 14426 14512 14542 14544 14549 14820 14542 14544 14549 14820 14820 14542 14544 14549 14820 14821 15662 15678 15687 15687 15687 15682 15687 15687 15680 15745 16005 16080 16258 18506 18519	11786 11909 11920 11928 11932 11942 12456 12669 12687 12757 12800 12957 13363 13370 14034 14362 14536	G 111111111111111111111111111111111111	M 777777777777777777777777777777777777	73 73 63 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1	A  74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Olltimo B SS PP Prescri
	9028 9262 9284 9287 9295 9426 9433 9795 10331 10384 10487 10494 10792 10749 10751 10753	9030 9264 9427 9434 10495 10500	1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 72 72 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 74 72 72 76 76 76 76			18527 18535 18539 18544 18595 18805 19106 19320 19387 19398 19513 19516 19527 19531 19536 19539	18528 18536 18542 18596 19205 19399 19514 19517 19529	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 74 74 74 76 76 76 76	

	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	440		Numero de	ei titoli	j	Data illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	rteggio
Serie	dal	al		estratt eimbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	estratt rimbor bile	o rsa -	un	ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \mathbf{P} \end{array}$
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	D 4
	19542 19545 19551 19568 19570 19584 19597 19606 19718 20443 20581 20583 21021 21132 21450 21621 21695 22736 23183 23297 23358 23434 23491 23730	19543 19561 19576 19586 19600 19719 21549 21622	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 65 68 69 73 76 72 72 62 70 73 70 71 71	M  1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 65 68 69 74 66 70 72 72 63 70 73 71 71	P US		42901 42923 42986 43083 43238 43250 43363 43453 43458 43462 43465 43470 43523 44722 45520 45701 45735 45777 46020 46064 46069 47211 47515 47532	42902 43251 43364 43459 43463 43527		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	73 73 73 70 72 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 66 69 73 74 74 74 74 74 75 73	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 70 73 73 73 76 76 76 76 76 76 76 77 73 73 73 74 74 74 74 74	D A
	23730 25071 26884 27060 27201 28060 28760 28805 32060 34305 36436 37670 37674 37678 37712 37748 37781 37786 38332 38368 38379 38807 38807 38807 3891 39107 3962 39617 39624 39628 39639 39641 39666 39670	23829 25170 27100 27259 28159 28783 28859 32159 34315 36535 37675 37752		1 1 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 77 75 75 75 75 76 75 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 78 78 78 79 71 71 71 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US		47532 47539 47541 47557 47604 48085 48520 48523 48570 49304 49327 49357 49357 49381 49796 50423 50640 50658 50741 50752 50781 50814 51275 51582 53204 53607 53655 53832 54601 56385 57578 57581	47606 48572 49305 49330 49895 50424 50644 50782		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 62 73 73 73 72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P
	39672 39697 40646 40651 40878 40880 40890 40979 41775 41858	39703 40652 40882 40891	1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	75 74	1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 72 72 76 76 76 76 74 64			5,50% SERIE	Codice 2	26 - S	32	ENT	ENN	IALI	E
	41868 41871 41879 42467 42514 42724	41872 42469	1	7 7 7 1 1 7 7	73 73 73 74	1 1 1 7 7	74 74 74 74 74 74 74	ļ		235 303 310 704 901 979	240 311 906 1172	1 1 1 1 1		72 75 75 72 76 76	1 7 7 7 7	73 75 75 72 76 76	US US

Serie	Numero de	i titoli	j	Data illa qu il titol	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere		Serie	Numero (	lei titoli	,	Data alla qu il titol	iale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere	. —
	dal	al	èr	imbor bile	:8a -	alt	ita itolo atto	ltimo s = 1 rescriz	Berre	dal	al	èı	rimbo bile	rsa-	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	1415 1590 1733 4051 4089 4995 5753 5778 5782 5910 6651 7087 7659 7672 7768 7774 7781 7788 7800 7819 7826 7833 7842 7847 7855 7862 7974 7977 7985 8017 8923 8971 9585 9737 9747 9901 9950 10026 10084 10211 10215 10217 11195 12097 12101 12106 12131 12148 12152 12161 13002 13013 13037 13037 13047 13057 13057 13070 13090 13096 13096 13096 13096 13097 12101 13097 13077 13077 13090 13096 13097 13097 13090 13096 13097 1	1592 1734 4053 4091 4996 5774 5786 5911 6652 7088 7769 7776 7794 7805 7821 7830 7834 7843 7852 7865 7978 7987 8928 9738 9751 9910 9951 10027 10089 10212 11196 12098 12117 12129 12137 13014			A 63 65 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			지 및 Cltimo sorte = US		16525 16576 16601 17802 18242 18245 18305 18644 18656 18665 19444 19460 20615 20908 20932 20966 21424 21430 21491 21931 21934 21950 21960 21974 21979 21981 22003 22021 23857 24574 24851 25001 25532 25541 25562 25597 25615 25724 25805 25934 25944 25969 25977 25980 25986 26001 27503 27654 27679 27890 27827 27843 27847 27851 28051 28067 29376	16528 16604 17805 18404 18649 18658 20624 20936 20969 21425 21498 21937 21961 21977 22006 22024 24575 24900 25050 25533 25542 25730 25935 25945 25970 25981 25988 27504 27681 27804 27848 28100 27830 27844 27848 28100 27830 27844 27848 28100 27830 27844 27848 28100 28350 29326	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A 71 716 74 666 676 73 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			SON SON SON SON SON SON SON SON SON SON

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor	ale lo co	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorteg US zione ::
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<b>,</b>		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U P				G	M	A	M	A	5 4
	33569 33573	33570	1	1 1	72 72	7	72 72			52065 52084	52093	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	33586 35306 35377		1 1 1	1 7 7	72 69 69	7 1 1	72 70 70			52132 52235 52409	52133 52236 52414	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	35928 36107 36806	36807	1 1	1 7 7	73 65 67	7 1 1	73 66 68	Р		52425 53182	53186	1	7 7	74 75	1	75 76	
	37115 37118	30001	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68			53188   53205   53213	53197 53206 53234	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	37446 37506	37451	1	1 7	67 69	7	67 70			53237 53255	53238	1	7 7	75 75	1 1	76 76	·
	37511 37741	37516 37743	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 1	69 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	70 73			53268   54216	53278 54217	1	$\frac{7}{1}$	75 71	$\frac{1}{7}$	76 71	
	37747 37758	37752	1	1 1	73 73	7 7	73 73			55431		1	7	72	1	73	
	38101 38112	38102	1	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73			55556 55591 56428	<b>55569</b>	1 1	$\begin{array}{c} 1\\1\\1\end{array}$	70 70 75	7 7 7	70 70	
	38142 38537	norno	1	7	72	1	73	-		56431	56433	1	1	75	7	75 75	:
	38745	38538 38746	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 70	7 1	65 71	P		56451   56500	56460 56501	$\frac{1}{1}$	1 1	75 75	7	75 75	
	40132 40301	40200	1	1 7	76 61	7 1	76 62	US P		56719 56786	56722	1	7 7	73 73	1	74	
	40401	40431	1	1	76	7	76	US		56792		1 1	7	73	1	74 74	
	41067 41868	41871	1	7 7	65 74	$\frac{1}{1}$	66 75	Р		57331 57356	57360	1 1	1	65 65	7 7	65 65	P P
	43141 43152	43144 43153	1 1	7	70 70	1	71 71			57396		1	1	65	7	65	P
	43181	43186	1	7	70	1	71			57471 57730	57472	$\frac{1}{1}$	7	65 71	1	65 72	Р
	43252   44620		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 70	$1 \\ 1$	75 71			58247 58275		1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	44986 4 <b>59</b> 47	4 <b>595</b> 2	1	7 7	74 75	1	75			58293	<b>7000</b> 0	1	7	72	1	73	
	45973	45985	1	7	75	1	76 76			58295 58501	58296 58502	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	72 72	1 7	73 72	
	45988 45992	45990 46009	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1	76 76			58692 58696	58698	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
	46096 46100	46097	1	7	75	1	76			58745	58751	1	1	68	7	68	
	46125		1 1	7 1	75 67	$\frac{1}{7}$	76 67			58856 58886	58857	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	46210 46507	46508	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 69	$\frac{1}{7}$	76 69			60016	00000	1	$\frac{1}{7}$	75	1	76	
	46529	46530	1	1	69	7	69			60023 60055	60032 60059	1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	46818 46851	46854	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			60063 60104	60096 60105	1	7 7	75 75	1	76 76	
	46875 47011		1	1 1	74 64	7 7	74	D		60108	60109	1	7	75	$\hat{1}$	76	ъ
	47013	.=	1	1	64	7	64 64	P P	 	60572 60632		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 73	7 7	65 73	P
	47448 48112	47449	1	1 1	70 72	7 7	70 72			61390 61601	61400 61689	1	1	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76   76	US US
	48139 48176	48142	1	1 1	72 72	7	72			62603	62609	1	7	74	1	75	OD
	48532	48537	1	7	72	7 1	72 73			62614 62632	62621	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75   75	
	48573 48653	48574 48654	1 1	7 1	72 71	1 7	73 71			62730 63277		1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69	
	49285 49289		1	7	75	1	76			63572		1	$\frac{1}{7}$	69 73	1	74	
	49303	49300 49304	1	7 7	75 75	1 1	76 76			63604 63840		1 1	7   1	73   64	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 64	Р
	49320 50207	50209	1	7	75 73	$\frac{1}{7}$	76 73			64437	04510	$1 \mid$	7	67	1	68	_
	50261	50205	1	1	<b>7</b> 3	7	73			64509 64942	64510 64946	1 1	7 1	75   73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76   73	
	50270 50934	50936	1 1	1 7	73 74	7 1	73 75			64953 65172	64954 65173	1	1	73 75	7 7	73 75	
	50939 50944	50942	1	7	74	1	75		<u> </u>	65176	65177	1	1	75	7	75	
	50982	50985	1	7	74. 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75			65196 65226	65200   65227	1   1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	50991 51032		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 69	1	75 70			65245	65248	1	1	75	7	75	
	51099 51215	51100 51220		7	69	1	70			65259 65261		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	51461	51480	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7 7	73 72			65263 65275	65264	1	1	75 75	7 7	75 75	
	52058 52061	52059	1	7 7	74 74	1	75 75			65390 65574	65489 65576	1	1 1	76 75	7 7	76 75	US

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data Ila qu il titol estratt	ale o o	deve	prima a che		Serie	Numero d	ei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve	enza prima la che essere ita	
	dal	al	èr	imbor bile	. 1881 -	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal ·	al	ėı	rimbo bile		alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	D 4				G	M	A	М	A	UIA
	65578 65747 65756 65763 65768 65902 65905 65935 66717 66721 66750 66769 66773 66783 66901 67192 67871 67874 68030 68035 68359 68381 68866 68873 68945 68947 68952 68958 69135 69152 69272 70333 70345 70416 70434 70545 71075 71790 71830 71871 72549 73548 73701 73852 73903 73903 73905 74607 74614 74617 76361 77576 77576 77576 77576 77576 77579 77590 77600 77604 77607 77616 77627 77633 77636 77646 77646 77646	65748 65757 65911 65939 66719 66723 66752 66770 66792 66904 67195 67872 68040 68361 68366 68948 68962 69137 69154 70335 70349 70550 71091 71795 71832 71873 72553 73600 73747 73867 73894 73906 74612 77542 77549 77554 77571 77571 77572 77634 77637		1111777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	777771111111771111111117771177777777777	75 75 75 76 64 76 76 76 77 76 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P P P P US US		77655 77666 77690 77705 79213 79217 79224 79226 79229 79235 79240 79254 79261 79270 79280 80099 80337 80362 80399 80657 80683 81475 83527 83584 84796 85475 86315 86381 86386 86397 87101 87112 87185 87305 87382 87386 87499 87718 88148 88169 88514 88518 88522 89209 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89259 89256 89270 90904 90911 90938 90952 90966 90978 91001 91006 91350 92043 92409 92671 93282 94542 94646 96757 97552 97843 98121 98132 98182	77660 77671 77706 79214 79219 79227 79233 79259 79267 79275 80198 80340 80400 80660 80684 81480 83529 83595 84800 86317 86382 86391 86400 87104 87115 87190 87306 87306 87384 87598 87720 88173 88520 89260 89296 89629 90907 90902 90907 90912 90953 90900 90907 90912 90953 90900 90907 90912 90953 90967 90900 90907 90912 90953 90967 90900 90907 90912 90953 90967 90900 90907 90912		777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	111111111111111111111111111111111111111	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	US P US P

	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol	ale lo	della cedol	enza prima la che essere	المركب		Numero d	lei titoli	1	Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedo	lenza prima la che essere	9 e
Serie	dal	al		estrati rimbor bile M	C88	un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sor( = US Prescrizion
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	171	<u> </u>						141		IVI	A	-
	98410		1	7	68	1	69			116707	116712	1	7	70	1	71	
	98938	98941	1	1	72	7	72			116832	116833	$\bar{1}$	7	75	1 1	76	
1	99210 99269	99213	1	1	73	7	73			116836	116842	1	7	75	1	76	
	99338	99272 99341	1 1	1 1	73 76	7 7	73 76	US		116846 116867	116851 116870	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	100620	100629	i	7	75	i	76			118353	110010	1	7	73		74	
	100635	100648	1	7	75	1	76			124274	124275	1	7	68	1 1 7	69	
	100677 100803	100807	1 1	7	75 75	1 1	76 76			1 <b>2666</b> 2 1 <b>2680</b> 3	126663 126804	1		74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	
	100812	100814	1	7	75	1 1	76			128313	128315	1	1	74	7	74 74	
1	101756	101759	1	1	67	7	67			131155	131254	1	1	76	7	76	US
	102079 107435	107438	1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	n		131755	131854	1	1	76	7	76	US
	107532	107438	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65	1 1	65 66	P P		133381 133 <b>5</b> 62	133383 133564	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	71 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	72 68	
	107605		1	1	70	7	70	•		135701	135720	1	7	70	1	71	
	107631 107713	107632	1	1	70	7	70			135749	10 4840	1	7	70	1	71	
	107757	107761	1 1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			135751 136556	135752 136561	1	7	70 73	$\frac{1}{7}$	71 73	
	107786	101101	1	1	71	7	71			136665	136668	1	1 1	69	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
	108144	108145	1	1	72	7	72			137814	137815	1	7	74	1	75	
	108926 109916	108927 109923	1	7	70 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 75	ĺ		137818   137929	137819 138000	1	7	74	$\frac{1}{7}$	75	T.C.
	110182	100020	1	7	74	1	75			138201	138228	1	1	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US US
	110210	110211	1	7	74	1	75			142611	142612	1	$ \hat{1} $	71	7	71	OB
	110219 110229	110226 110234	1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			142632	142635	1	1	71	7	71	
	110712	110234	1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$			145130 14 <b>659</b> 1	145229 146594	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 73	7	76 74	US
	110857	110863	1	7	75	1	76			146596	140004	1	7	73	1	74	
	$\begin{array}{c c} 110870 \\ 110888 \end{array}$	$110877 \\ 110893$	1	7 7	75	1	76			146670	1.000	1	7	73	1	74	
	110900	110633	$\frac{1}{1}$	7	75 75	1	76 76			146680   146707	146684	1	7	73 70	$\frac{1}{7}$	74 70	
	110904	110905	1	7	75	1	76			146720	146721	1	1	70	$\frac{1}{7}$	70	
	110908 110918	110916 110925	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			149537	149542	1	1	67	7	67	
j	110929	110923	1	7	75 75	1	76 76		ļ	149682   150111	149686	1	1 1	76 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 74	US
	110937	110938	1	7	75	$\overline{1}$	76			150163	150165	1	1	74	7	74	
	110941 110945	110948	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			150168	150169	1	1	74	7	74	
	110950	110956	$\frac{1}{1}$	7	75 75	1	76 76	ľ		150257 150519	150524	1	1	73 72	7   7	73 72	
	111327		1	7	73	$\overline{1}$	74	ľ		150825	150524	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	1	74	
	111347 113458	111348	1	7	73 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74			150997		1	1	75	7	75	
	113463		1	1	75	7	75 75	i	İ	151424	151440	1	1	76	7	76	US
	113491		1	1	75	7	75	ŀ				* =.	00 000				
	113495 113514	113501 113515	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75				TITOLI DA	L. 90	บบ.บบบ				
	113541		$\overline{1}$	1	75	7	75	i		74	1	11	71	72	1	73	
	113615 114963	113618   114971	1	7	68	1	69	}		90		1	7	72	1	73	
	114973	114971	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	76   75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 75	US		523   585		1	7	72	1	73	
	115006	115009	1	1	75	7	75	į		590		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73	
	115042 115048	115050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75	$\frac{7}{7}$	75	į		2315		$\bar{1}$	7	75	1	76	
	115057	113030	1	1	75 75	7	75 75		Ì	2318 2362	2360	1	7	75	1	76	
	115059	115149	1	1	76	7	76	US		2368	2363   2373	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	115395 115 <b>732</b>	115800	1	7	65	1	66	Р		2377	2378	1	7	75	1	76	
	115901	115931	1	1	76 76	7 7	76 76	US US		2380 2384	1	1	7	75	1	76	
	116259	116271	1	1	76	7	76	US	ĺ	2387		1   1	7	75 75	1 1	76 76	
İ	116478 116484	116481 116487	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76			2389	2400	1	7	75	1	76	
	116490	116487	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			8634	8648	1	1	76	7	76	US
	116496	116499	$\overline{1}$	7	75	1	76			8683 8801	8700 8867	1	1 1	76 76	7	76 76	US US
	116510 116518	116515	1	7	75	1	76			9069	9070	1	7	75	1	76	O.D
	116518	11 <b>65</b> 22   11 <b>6</b> 539	1	7	75 75	$\frac{1}{1}$	76 76			9073	9076	1	7	75	1	76	
	116546		1	7	75	$\frac{1}{1}$	76			9100 9105	1	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	116551   116566	116555	1	7	75	1	76			9118		1	$\frac{7}{7}$	75	$\frac{1}{1}$	76	
	116575	11 <b>6</b> 570   11 <b>6</b> 577	1 1	7 7	75 75	1	76 76			9134	9135	1	7	75	1	76	
	116690	116693	1	7	75	1	76 76		1	9138  - 9156		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	116698	116699	1	7	75	1	76	ł	1	9158	9165	1	7	75	1	76	
•	,	,	1	1	J	ı	1	5	1	1	1	j	1	1	]	i	

	Numero de	ei titoli	j	Data Ila qu Il titol	ale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	_		Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile M		un alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	9167 9185 9194 9200		1 1 1 1	7 1 1 1	75 75 75 75	1 7 7	76 75 75 75			25367 26256 26505 26517	26355	1 1 1 1	1 1 7 7	70 76 74 74	7 7 1 1	70 76 75 75	US
	9208 9211 9221 9223 9226 9229 9244		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75			26519 26523 26590 27351 27387 27390 27397		1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	74 74 74 71 71 71 71	1 1 7 7 7	75 75 75 71 71 71 71	
	10025 11795 11901 12006 12023	11800 11994	1 1 1 1	7 1 1 1	70 76 76 74 74	1 7 7 7	71 76 76 74 74	US US		30044 30060 33806 33821 33824	30045	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 75 75 75	7 7 7 7	74 74 75 75 75	
	12027   12541   12867	12640	1 1 1	1 1 7	74 76 74	7 7 1	74 76 75	US		33831 33851 34542	34543	1 1 1	1 1 1	75 75 70	7 7 7	75 75 70	
	12885 12913	12886	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ \end{array}$	7 7	74 74	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75			36307 36311	36309 36313	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1	76 76	
	14241 14976	14340	1 1	1 7	76 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 70	US		36315 36317	36319	1   1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	1   1	76 76	
	14997	14998	1	7	69 73	1 7	70 73			36322 36327		1 1	7   7	75 75	1	76 76	
	15505 15511	15512	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			36336	0.0044	1	7	75	1	76	
	15517 15520	15521	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			36341 36346	36344	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	
	17149 17307		1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74			36349 36359	36352	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	17311	17404	1	1	74	7	74	TIC		36362		1	7 7	75	1	76 76	
	17325 17659	17424 17662	1 1	1 1	76 75	7 7	76 75	US		36364 36369		1	7	75 75	1 1	76	
	17679 17720		1 1	1 7	75 69	7	75 70			36378   36771		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 71	
	17881	17882	1	7	73	1	74 74			36946 36956	36947	1	1	75 75	7	75 75	
	17943 18272		1	7	73 75	1	76	١		36971		1	1	75	7	75	
	18274 18277	18279	1 1	7	75 75	1 1	76 76			38291 38406	38300   38407	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	18281	18284	1	7	75	1	76			38415   38418	38427	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	18287 18501	18288 18 <b>5</b> 03	1	7	75 75	1 1	76 76			38435	38436	1	7	75	1	76	
	18505 18527	18506 18529	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76			38441 38445	38443 38446	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	18533	20020	1	7 7	75	1	76 76			38448 38453	38455	1	7	75 75	1 1	76 76	
	18540 18543	18556	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1	76			38457	38461	1	7	75	1	76	
	18605 18608		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72			38481   38484	38482 38485	1 1	7	75 75	1 1	76 76	1
	18682 18749	18 <b>6</b> 83	1	7 1	71 75	1 7	72 75			38487 38566	38567	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	
	18751		1	1	75	7	75			38577	50001	1	7	71	1	72 72	
	18799 18835	18844	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			38580 38894	38895	1	7	71 75	1 1	76	
	18857 21099	18956	1	1 1	76 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	76 74	US		38901   38906	38902	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
İ	22722		1	7	75	1	76			38909		1	7	75	1	76	
	22737 22740	22738 22742	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			38912 38917		1 1	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 7 & 7 \\ \hline 7 & 7 \\ \hline \end{array}$	75 75	1 1	76 76	
	22921		1	1 1	75 71	7 7	75 71			38925 38936	38926	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	23392   . 23600			7	73	1	74			38940		1	7	75	1	76	
	23615   23673		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	}		38942 38946	38948	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75		76 76	1
	23680		1	7 7	72	1 1	73 74			38961 38963	38968	1	7 7			76 76	
	23764 24947		1	7	74	1	75			38972	38973	ĺ	7 7	75	1	76 76	1
	24954 24971		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 7\\ 7\\ \end{array}$	74	1	75 75			38975 38983	38985	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75	1	76	l
	24985 25346		1	7	74	1	75 70			39186 39202	39187	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	1
ļ	20010		1	1		1	!	1	ı	1		l	i	i	J	i	I

Numero dei titoli	mborsa- bile	è rimbebile  G M  1 1 1 1 1 1 1 1 1	al	58148 58170	Serie	Ultimo so = U = U Prescrizio	ita tolo atto	un al ti estra	rsa	rimbor bile	èr	al	dal	Serie
39204   39208   1   1   75   7   75   58148   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7	7 72 1 73 7 72 1 73 7 72 1 73 7 72 1 73 7 70 1 71 7 70 1 71 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76	1 1 1 1 1 1		58170		ID 4	A	М	A	M	G			1
39231	7 72 1 73 7 72 1 73 7 70 1 71 7 70 1 71 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76 7 75 1 76			58170						L				
47195	7       75       1       76         7       75       1       76         7       73       1       74         7       73       1       74         7       73       1       74         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76         7       75       1       76 <td></td> <td>58756 58792 58823 58829 61547 61553 61564 61576 61668 61685 61732 62173 62376 62697 63190 64899 66228 67032 67036 68290 68719 72742 74108</td> <td>58444 58450 58747 58751 58755 58763 58767 58769 58776 58820 58826 61307 61309 61347 61538 61542 61546 61549 61551 61555 61561 61567 61570 61575 61619 61637 61661 61680 61714 61719 61724 61730 62375 62696 63188 63197 63214 64810 64890 66226 66236 64890 64947 69188 72439 73415 74101 74110 74144 74160</td> <td></td> <td>US US US</td> <td>75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76</td> <td>777771111111111111111777777777777711171111</td> <td>75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7</td> <td>1111777777777777777111111711111111777777</td> <td></td> <td>39428 39435 39473 41060 41343 42350 43300 43543 44928 47139 47197 48396 48464 50864 52135 52436 52545 53904 53973 55059 55152 55156 55654 55678 55780</td> <td>39233 39241 39273 39275 39391 39398 39408 39411 39414 39416 39422 39425 39425 39425 39434 39467 39467 39467 39467 39472 39477 39482 41051 41082 41099 41244 42347 43501 44829 46962 47121 47125 47127 47137 47191 47195 48365 48402 49115 49246 49259 50638 50765 52134 52162 52177 52430 52433 52442 52544 53903 53972 54538 55062 55151 55155 55653 55677 55651 55653 55677 56651 56654 56662 56664 56662 56664 56662</td> <td></td>		58756 58792 58823 58829 61547 61553 61564 61576 61668 61685 61732 62173 62376 62697 63190 64899 66228 67032 67036 68290 68719 72742 74108	58444 58450 58747 58751 58755 58763 58767 58769 58776 58820 58826 61307 61309 61347 61538 61542 61546 61549 61551 61555 61561 61567 61570 61575 61619 61637 61661 61680 61714 61719 61724 61730 62375 62696 63188 63197 63214 64810 64890 66226 66236 64890 64947 69188 72439 73415 74101 74110 74144 74160		US US US	75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	777771111111111111111777777777777711171111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	1111777777777777777111111711111111777777		39428 39435 39473 41060 41343 42350 43300 43543 44928 47139 47197 48396 48464 50864 52135 52436 52545 53904 53973 55059 55152 55156 55654 55678 55780	39233 39241 39273 39275 39391 39398 39408 39411 39414 39416 39422 39425 39425 39425 39434 39467 39467 39467 39467 39472 39477 39482 41051 41082 41099 41244 42347 43501 44829 46962 47121 47125 47127 47137 47191 47195 48365 48402 49115 49246 49259 50638 50765 52134 52162 52177 52430 52433 52442 52544 53903 53972 54538 55062 55151 55155 55653 55677 55651 55653 55677 56651 56654 56662 56664 56662 56664 56662	

erie –	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt	ale o o	cedol deve	prima	sorteg US ione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qui il titolo estratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ilta	•
	dal	al	èr	imbor bile	<b>*88.</b> -	al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	John	dal	al	èı	rimbor bile	'8a -	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	5
												_	_				
	75070   76487	75074 76488	1	1 1	66 75	7	66 75	P		92244 92267		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	
i	76490	10300	1	1	75	7	75			93303		1	7	72	î	73	
	76524		1	1	75	7	75			93333		1	7	<b>72</b>	1	73	
	76557	76558	1	1	75	7	75			93609	93610	1	7	75	1	76	
	76563		1	1	75	7	75			93617	00040	1	7	75	1	76	
	76688 76692		1	1	75 75	7 7	75 75			93648 93656	93649	1	7 7	75 75	1	76 76	
	76711		1	1	75	7	75			93658		1	7	75	li	76	
	76730	76731	1	1	75	7	75			93668		1	7	75	1	76	
	77051	77150	1	1	76	7	76	US		93675		1	7	<b>75</b>	1	76	
	77289	77290	1	1	75	7	75			93678	00,400	1	$\frac{7}{7}$	<b>75</b>	1	76	
	77298 77427	77300 77428	1	1	75 75	7 7	75 75			93682   93687	93683 93703	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	77445	11420	1	1	75	7	75			93804	35105	1	1	71	7	71	
	77462		1	1	75	7	75		!	93832		1	1	71	7	71	
	77474	77478	1	1	75	7	75	•		93864		1	1	71	7	71	
	77482		1	1	75	7	75			95563	95569	1	1	74	7	74	
	77689		1	1	70	7	70			95580 96331	95584	1	1	74 65	7 7	74 65	F
	78297 78351	78415	1	1	74 76	7 7	74 76	US		96632	96634	1	1	75	7	75	1
	78516	78550	1	1	76	7	76	US		96645	50001	1	$\bar{1}$	75	7	75	
	79047	, 300	1	7	73	1	74			96701	96707	1	1	75	7	75	
ļ	81201	81202	1	7	69	1	70			97034	0=000	1	1	75	$\frac{7}{2}$	75	
	81292	81295	1	7	69	1	70			97059	97060 97112	1	1 1	75 64	7 7	75 64	F
	81509 81569	81570	1	7 7	69 69	1 1	70 70			97110 97201	9/112	1	1	75	7	75	1
	81598	81599	1	7	69	1	70			97206		$\tilde{1}$	1	75	7	75	
	81643	02000	1	7	71	1	72	,		98719		1	1	68	7	68	
İ	81712		1	7	64	1	65	P		99311		1	7	74	1	75	
	81791		1	7	64	1	65 76	P		99326 99808	99843	1	7	74 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 76	U
	82480 82484		1	7 7	75 75	1	76 76			99911	33043	1	7	69	1	70	U
	82486		1	7	75	1	76			100090		1	1	72	$\overline{7}$	72	
	82490		1	7	75	1	76			100092		1	1	72	7	72	
	82492	82493	1	7	75	1	76			100130		1	7	75	1	76	
	82497	82501	1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76			100132 100143		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	82505 82508	82519	1	7	75	1	76	1		100145	100146	1	7	75	1	76	
	82522	02010	1	7	75	1	76			100154	100157	1	7	75	1	76	
	82525		1	7	75	1	76			100623	100625	1	1	75	7	75	
İ	82527		1	7	75	1	76 76			100733		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	82530	82531	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 66	1	76 67			100774 101834	101835	1	7	63	1	64	I
	83742 83825	83826	1	í	72	7	72			101928	101000	1	7	74	î	75	-
	84283	84284	1	1	71	7	71	·		102280	102379	1	1	76	7	76	U
	84460	`	1	7	74	1	75		1	102981	100110	1	7	71	$\frac{1}{2}$	72	
	84465	04450	1	7	74	1	75 75			103139 103145	103140	1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	
ŀ	84470 84530	84473	1	7 7	74 74		75			106639		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	I
ŀ	84541		1	7	74	1	75			106971	106972	1	1	74	7	74	
	85191		1	1	73	7	73			107080	107081	1	7	75	1	76	
	85852	85951	1	1	76	7	76	US	l i	107086		1	7	75	1	76 76	
	88410		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75		76 76		i i	107111 107119		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1		
	88418 88424			7	75	1	76		]	107119			'i	75	7	75	
	88429		$\frac{1}{1}$	7	75	1	76		<u> </u>	107136		ĺ i	1 1	75	7	75	
	88431	88433	1	7	75	1	76	1	1	107160		1	1	75			
	88435	,	1	7	75	1	76	ļ		107171	107172	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
	88440	QQ <i>4E</i> 7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75		76 76	]		107175 107246	107180 107247	1	7	75	1	76	
	88444 88460	88457 88462	1   1	7	75	1 1	76		1	107246	10121		$\begin{vmatrix} \mathbf{i} \end{vmatrix}$	71	7	71	
	88476	00102		7	75	1	76		<b>[</b>	108161			7	75	1	76	
	88478		<u>1</u>	7	75	$\bar{1}$	76			108168	<del>.</del>	1	7	75	1	76	
	88482		1	7	75	1	76		1	108179	108180	1	7	75 75	1	76 76	
	88487	88490	1	7		1	76			108183 108185		1	7	75 75	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 1 \\ & 1 \end{array}$	76	
	88499		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 64	P		108185		1 1	7	75	1	76	
	89533 90180	90184	1 1	1	61	7	61	P		108195	108197	1	7	75	Ī	76	
	90995	90996	1	1	72	7	72			108199	108200	1	7	75	1	76	
	91759	5,000	î	î	73	7	73			108204		1	7	75 72	$\frac{1}{1}$	76	
	91957	92056	1			7	76	US		109335		1	7	72	1	73	

	Numero dei	i titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere			Numero d	ei titoli	j	Data Ila qu il titol estrati	ale o		prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	imbor bile		un al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte $= US$ Prescrizione	Serie	dal	al	è i	rimbor bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A		-		G	M	Λ	M	A	5 4
	109482 109500 110292 110311 110313 110587 110605 111429 111436 111447 111453 112065 113177 113191 113493 114001 114392 114409 114419 114492 114869 114951 11496 115058 115075 115087 115089	110588 111430 111437 111456 112121 114494 114882 114952 115068		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 74 75 75 75 73 74 74 74 74 74 74 74 73 64 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	7777771111777111771111	74 74 75 75 75 75 76 74 74 75 75 76 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US		12464 12827 14077 18193 22872 22909 26097 29386 30141 31165 31222 31468 31477 34866 34872 34879 34927 34929 34934 34937 34947 34950 34954 34956 34958 34958 34962 35494	18292 22971 26100 30240 31184 31264 31470 34873 34883 34932 34939 34948		1 1 1 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777771177771111111111111111111111111111	70 68 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US
	115096 115098	115100	1	7 7	75 75	1 1	76 76		   	50151		1	, 1	•	i '	76	US
	115175 115201	115214	1 1	7 7	70 7 <b>5</b>	1 1	71 76		ļ		TITOLI DA	L. 5.	000.00	Ю			
	115217 115220 115229 115769 118488 118691 118714	115218 115223 115231 115868 118692	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	75 75 75 76 75 68	1 1 7 7 1	76 76 76 76 75 69	US		409 668 2892 2945 5827	423 682 2907 2991 5887	1 1 1 1 1		76 75 76 76 75		76 76 76 76 76	US US US
	128070 131117 131490 135067	118715 128169 135120	1 1 1 1	1 1 1 1	66 76 71 68 76	1 7 7 7 7	67 76 71 68 76	US US			6% Serie « A. N.	_					
	135126 135910 135949 136722	135166 136723	1 1 1 1		76 74 74 76	7 7 7 7	76 74 74 76	US			Emissione Codice						
	136729 136751	136756	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	76 76	US US			mimor r p						
	T	TTOLI DA	L. 1.	000.00	· )0	•	•	ļ			TITOLI DA	a L.	50.000				
	730 733 739 790 794 803 805 1082 1106 1209 1541 2070 2338 2463 2479 4800 4808 9063 11601 12136	778 809 1212 1543 2169 2464 4809 9105	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 73 72 73 66 76 69 70 74 74 76	1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 1		US	пнннооооччччччннн	42 86 1064 1155 57 59 379 383 390 1017 1064 1144 57 378 383 389 1064 59 66 378 383 383	45 89 1078 1156 380 1078 384 1078 60 69 379 1078	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7	74 73 76 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 1 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7	74 73 76 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US

	Numero dei	titoli	j	Data Ila qu Il titol	iale lo	della cedo	lenza prima la che essere	ا سوس		Numero d	lei titoli	ļ	Data alla qu il titol	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	-
Serie	dal	al		imbor bile	rsa -	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile		alt	nita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ulti
IIIIIIIIIJJJJJKKKKKKKKKKLLLLMMMMMNNNOOOOOPPQQQQQRRRRRRRRRRR	15 43 69 88 377 774 1064 1158 15 378 381 711 1064 1152 15 58 69 90 376 380 715 1064 1150 57 1064 1159 1162 61 66 377 382 1064 1159 1162 61 66 377 382 1064 1151 18 67 379 712 1064 1151 18 67 379 712 1064 1151 18 67 377 379 1064 1151 18 67 377 379 1064 1151 18 67 377 379 1064 1151 18 67 377 379 1064 1150 58 67 71 378 390 1064	380 1078 1159 387 713 1078 70 377 384 716 1078 1154 1078 1170 69 378 390 1078 58 1015 1078 48 86 385 1078 1144 1078 119 70 388 1078 19 70 388 1078 65 68		7111777777111777111771117711177111771	73 74 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 76 77 75 75 76 77 75 75 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1777177111171777711177777117777117777117777	74 75 76 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77	US US US US US	FGGGGHHHHHHIIJJJJJKKKKKKLLMMMMNOOOOOPPPQQQQQRRRRRRSS	565 476 649 651 655 476 558 560 563 566 476 550 561 564 566 648 99 476 98 476 551 563 476 569 476 560 649 231 476 550 560 561 560 560 561 560 560 560 560 560 560 560 560 560 560	484 656 484 559 484 551 103 133 258 484 484 551 100 484 484 484 566 484 101 484 566 232 484 557 484 551 561 654 484	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	711111177717177177177177177177177177177	75 76 75 75 76 75 76 75 76 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	177777777111711711711711711771771117717771117777	76 76 76 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	US US US US US US US US US US
R R	1064 1156	1078 11 <b>5</b> 7	1 1	1 7	76 74	7 1	76 75	US			IIIOLI DA						
S S S S	19 61 68 72	28 63 69 75	1 1 1 1	1 7 7 7	76 72 75 75	7 1 1 1	76 73 76 76	US	E E E E	177   180   599   614   906	919	1 1 1 1	7 1 1	73   73   75 75 76	1 1 7 7	74 74 75 75 76	US
	1	CITOLI DA	L. 25	50.000	)				E E	1025 1030	010	1	1 7 7	75 75	1 1	76 76	- <b></b>
E E E	97 476 550	484 551	1 1 1	7 1 7	74 76 75	1 7 1	75 76 76	US	F F F	490   906   1399 1424	919	1 1 1 1	7 1 7 7	69 76 72 74	1 7 1 1	70 76 73 75	US
EEEEEFFF	561 566 103 476 562	564 484 563	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	75 75 74 76 75	1 1 1 7 1	76 76 75 76 76	US	F G G H	1429 681 906 1025 598	919 1038	1 1 1 1 1	7 1 1 7 1	74 74 76 75 75	1 7 7 1 7	75 74 76 76 76 75	US

Serie	Numero de	si titoli	i e	Data ila qu il titol estratt imbo	ale o o	cedol deve un	prima	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	<b>9</b> 0
	dal	al		bile	Γ.	estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	<del></del>	al ti estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	М	A					G	M	A	M	A	) P
H H	601 614		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		G G	3478 3 <b>9</b> 31	3934	1 1	7 7	69 74	1 1	70 75	
H	906 1027	919	1	1 7	76 75	7	76 76	US	H	103	104	1	7	75	1	76	
H H	1031		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75	1 1	76		H H	194 203	204	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
I	597 665		1	1	75 74	7 7	75 74		H H	223	224	1	7	75	1	76	
Ĭ	906	919	1	1	76	7	76	US	Н	373 · 791	412	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 72	7	76 73	US
I	1025 1027	1028	1	7	75 75	1 1	76 76		H	2034		1	1	75	7	75	
Ĭ	1030	1020	1	7	75	1	76		Н	2040 2067		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	. 75 75	
I	1032	1005	1	7	75	1	76		H H	2069	2073	1	1	75	7	75	
J	1034 906	1035 919	1	1	75 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US	H	3 <b>99</b> 6 4000		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
J K	1038	010	1	7	75 76	1	76	TTC	I	194	195	1	7	75	1	76	
L	906 906	919 919	1	1	76 76	7 7	76 76	US US	I	198 201		1	7 7	75 75	1 1	76 76	.1
M M	600	010	1	1	75	7	75 70	110	I	208	209	1	7	75	1	76	
M	906 1427	919	1	1 7	76 74	7	76 75	US	I	219 227	221 228	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
N N	606	010	1	1	71	7	71	T T C	I	373	412	1	1	76	7	76	US
N	906 1246	919	1 1	1 1	76 73	7	76 73	US	I	2034 2048	2044 2051	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
N O	1435		1	7	74	1	75		I	2056	2060	1	1	75	7	75	
ŏ	667 906	919	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 76	7 7	74 76	US	I	2074 3129		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 73	7	75 74	
0	1030		1	7	75	1	76		I	3661		1	1	72	7	72	
ŏ	1033 1429	1431	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	7 7	75 74	1 1	76 75		I J	3984 201		1 1 1	7 7	74 75	1 1	75 76	
O P	1433		1	7	74	1	75	1	J	204	205	1	7	75	1	76	
P	590   906	919	1	1 1	75 76	7 7	75 76	US	J J	208 213		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
Q	906	919	1	1	76	7	76	US	J	373	412	1	1	76	7	76	US
R S	906 690	919 696	1 1	1	76 76	7 7	76 76	US US	K K	104 373	412	1 1	7	75 76	1 7	76 76	US
'	' 'I	ITOLI DA	L 1.0	)00.00	0	•		l	K K	3133 3 <b>92</b> 9	<b>393</b> 0	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	
E	104	105	1	7	75	1	76	l	L L L	373 1702 2040	412 2041	1 1 1	1 1	76 74 75	7 7 7	76 74 75	US
E E E	194		$\bar{1}$	7	75	1	76	1	L	2072	2011	1	1	75	7	75	
E	199 205		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76		L L	2075 2077		1	1 1	.75 75	7 7	75 75	
E	208 216		1	7	75	1	76		L	3400		1	7	71	1	72	
E E E	222	227		7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76		M M、	101 203		1 1	7	75 75	1 1	76 76	
E E	373 1679	412	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 74	7	76	US	M	373	412	1	1	76	7	76	US
$\mathbf{E}$	2067		1	1	75	7 7	74 75		M M	765 781		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
E E E	3127 3662		1	7	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 72		M M	1675	1676	1	1	74	7	74	
E	3937		1	7	74	í	75		M	1693 3933	1694	1	1 7	74 74	7	74 75	
E F	3988 196	197	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 76	l	N N	105		1	7	75	1	76	
$\mathbf{F}$	200		î	7	75	1	76		N	194 198	199	1	7	75 75	1 1	76 76	
F F	373   2042	412	1 1	1 1	76 75	7 7	76 75	US	N N	213 373	412	1	7	75	1	76	US
F	2047	00.00	1	i	75	7	75		N	2039	2041	1	1 1	76 75	7 7	76 75	US
F	2049 2073	2050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75	I	N O	3926		1	1 7	74	1	75	
G	103		1	7	75	1	76		0	105 219		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
G	105 155		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	75 70	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	76 70		0	221 227	222	1	7	75	1	76	
G	202		1	7	75	ĺi	76		0	373	228 412	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	75 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 76	US
G	206 217	218	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76		O P	2043 373		1	1	75	7	75	
G	223	224	1	7	75		76		P	3120	412	1	1 7	76 73	7 1	76 74	US
	226   228		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76		Q Q	373   779	412 780	1	1 7	76	1 7	76	US
G					1 70	7	76	770			(90	T	- 4	72	T	73	
FFFFGGGGGGGGGGG	373 777	412	1	1 7	76 72	1	73	US	Q R	789 373	412	1 1	7	72 76	1 1 7 7	73 76	US US

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est è rin	Data a quale titolo cratto nborsa-	della cedo deve	denza prima pla che essere nita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titol estrate rimbo:	iale lo to rsa -	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita italo	o sorteggio = US 'izione = P
	dal	al			est	ratto	Ultim Presci		dal ,	al	G	r	T	estr	atto	Ultim Presci
Serie	6% SERIE  237 283 298 313 321 374 601 612 616 669 1219 1228 1253 1262 2061 2356 2451 2470 2488 2954 3383 3419 3795 3854 4129 4293 4293 4353 4473		è rin G IA TI	## A A RENT    Solution   A	ENN  3	73 75 75 75 75 75 75 77 71 71 71 71 71 71 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Cltimo sorte = US = US   Prescrizione	Serie	7338 7340 7487 7528 7861 7874 7882 8002 8086 8156 8256 8434 8438 8441 8500 8507 8525 8537 8593 8622 8673 8899 8827 8832 8846 8842 8846 8852 8846 8852 8846 8852 8846 8852 8864 8870 8881 8886 8898 8908 8913 8919	7342 7529 7869 7877 8005 8089 8280 8435 8439 8510 8540 8623 8807 8813 8829 8833 8829 8833 8839 8849 8857 8865 8878 8889 8900 8916		mbo bile  M  1 1 7	r8a -	un al ti	ita itolo	Ultimo sorte
	4480 4493 4800 4810 4830 4884 4942 4947 4961 4977 4986 5001 5006 5014 5054 5058 5089 5294 5380 5458 5501 5535 5907 6244 6341 6425 6538 6552 6596 6850 6879 7091 7093 7220 7279	4482 4500 4801 4885 4960 4963 4992 5004 5007 5025 5059 5090 5350 5400 5471 5522 5536 5908 6245 6400 6464 6553 6597	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76	US US		8924 9206 9380 9719 9876 10164 10283 10304 10310 10323 10422 10428 10479 10547 10577 10588 10591 10598 10766 11007 11026 11030 11556 11665 11667 11675 11698 11724 11726 11791 11886 11990 12021 12102 12104	9730 10195 10307 10311 10326 10423 11032 11557 11669 11677 11699 11792 11887 11993 12024 12107			73 73 73 73 67 74 75 75 75 74 74 74 74 74 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 75	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 53 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 74 74 69 54	P

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale lo to	deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al		bile	Γ.	estr	atto 	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile	<del></del>	estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	D A
	12142 12148	12145 12153	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			18045 18056	18057	1	7	73 73	1 1	74 74	
	12173 12189 12191	12193	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			18135 18246 18249	18136	1 1 1	1 7 7	75 75 75	7 1 1	75 76 76	
	12199 12248 12252	12249	1 1 1	7 1 1	74 74 74	1 7 7	75 74 74			18251 18253 18273	18254	1 1 1	7 7 7	75 75 74	1 1 1	76 76 75	
	12598 12639 12651	12600	1 1 1	7 7 7	69 70 70	1 1 1	70 71 71			18280 18291 18365		1 1 1	7 7 7	74 75 75	1 1 1	75 76 76	
	12653 12676 12756		1 1 1	7 7 7	70 70 71	1 1 1	71 71 72			18539 18665 18857	18540 18864	1 1 1	1 7 1	72 71 74	7 1 7	72 72 74	
	12766 12781 12788 12936	12784	1 1 1	7 7 7 1	71 71 71 68	1 1 1 7	72 72 72 68			18872 18879 18882 18888	18874 18884 18891	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	12941 13033 13160	12942 13209	1 1 1	1 7 1	68 68 76	7 1 7	68 69 76	US		18894 18906 18968	18897 18907 18970	1 1 1	7 7 7	75 75 70 70	1 1 1 1	76 76 71 71	
	13220 13285 13324	13221 13300 13335	1 1 1	1 1 1	71 76 76	7 7 7	71 76 76	US US	:	19007 19539 19555	19540 19558	1 1 1	7 1 1	75 74 74	1 7 7	76 74 74	
	13337 13474 13487	13350	1 1	1 7 7	76 60 60	7 1 1	76 61 61	US P P		19566 19641 19644		1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	13491 13675 13735 13740	13497 13737 13742	1 1 1	1 1 7 7	76 67 66 66	7 7 1 1	76 67 67 67	US		19709 19931 20313 20770	19808	1 1 1	1 7 1	76 68 67	7 1 7	76 69 67	US
	14072 14078 14086	14073 14087	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			20830 20867 20881	20868 20882	1 1 1	1 1 1	66 68 68 68	7 7 7 7	66 68 68 68	P
	14111 14117 14120	14112 14121	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			20963 20968 20993		1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72	
	14133 14147 14150		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			20997 21120 21380	21000 21387	1 1 1	7 1 1	71 73 76	1 7 7	72 73 76	US
	14191 14423 14442 14480	14443 14481	1 1 1	1 1 1	73 70 70 70	7 7 7 7	73 70 70 70			21887 21930 22460	21912 21944	1 1 1	1 1 1	76 76 67	7 7 7	76 76 67	US US
	14487 14642 14677	14488	1 1 1	1 7 7	70 72 72	7 1 1	70 73 73			22872 22962 22973 23015	22974 23049	1 1 1	7 7 7 1	66 69 70 76	1 1 1 7	67 70 71 76	US
	14748 14753 14757		1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			23082 23145 23179	23100 23192	1 1 1	1 1 1	76 70 76	7 7 7	76 70 76	US US
	14762 14771 14791 14794	14787 14797	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			23253 23271 23274	23254 23272	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	14836 14843 15291	14840	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 73	1 1 1 7	76 76 76 73			23304 23594 23704	23597	1 1 1	7 1 1	73 74 74	1 7 7	74 74 74	
	16120 16125 16130	16127	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			23711 23791 23825 24029	23792 24031	1 1 1	1 1 1 1	74 72 73 75	7 7 7 7	74 72 73 75	
	16134 16176 16182	16135	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			24043 24061 24315	24317	1 1 1	1 1 7	75 75 72	7 7 1	75 75 73	
	16196 16200 16209 16324	16210	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			24336 24369 24478	24339	1 1 1	7 7 7	72 72 75	1 1 1	73 73 76	
	16324 16331 16445 17288	16332 16447 17289	1 1 1 1	7 7 7 1	69 69 67 70	1 1 1 7	70 70 68 70			24494 24499 24502	24500	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	17882 17911	17283 17883 17912	1 1	7	73 71	1 7	70 74 71			24516 24575 24581	24578 24582	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	

	Numero de	ei titoli	ļi	Data lla qu l-titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere			Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale .o	della cedol	enza prima a che essere	
Serie	dal	al	èr	stratt imbor bile		al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	estratt rimbor bile		un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	D d
	24665 24776 25029 25629	24666 24777	1 1 1 1	7 7 1 7	74 74 75 74	1 1 7 1	75 75 75 75			29880 29884 29891 30045	29885 29893	1 1 1 1	7 7 1 1 7	75 75 76 76	1 1 7 7	76 76 76 76	US US
	25635 25798 25829 25832	25638 25800	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75 75			30050 30056 30058 30090	30086 30091	1 1 1	7 1 1	74 74 76 75	1 1 7 7	75 75 76 75	US
	26396 26534 26570 26591	26399 26596	1 1 1	1 1 1	74 69 69	7 7 7	74 69 69 69			30100 30170 30173 30187	30101 30 <b>256</b>	1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 76	7 7 7	75 75 75 76	US
	26706 26710 26722 26736 26760 26776	26739 26761 26777	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	74 74 66 66 66 66	7 7 1 1 1	74 74 67 67 67 67			30263 30692 30796 30834 30850 31177	30693 30799 30837 30853 31179	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 70 73 73 73 67	1 1 1 1 7	73 71 74 74 74 67	
	26787 26792 26800 26817 26819	26793	1 1 1 1	7 1 1 7 7	66 74 74 71 71	1 7 7 1	67 74 74 72 72			31398 31402 31468 31477 31484	31403 31471	1 1 1 1	7 7 1 1	74 74 75 75 75	1 1 7 7 7	75 75 75 75 75	
	26837 26839 26898 26966 27008 27010	26840 26900 26967 27011	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	71 71 71 71 74 74	1 1 1 7 7	72 72 72 71 74 74			31487 31497 31537 31593 31610 31680	31494 31551 31594 31611 31682	1 1 1 1	1 7 7 1 1	75 75 65 74 61 74	7   7   7   1   1   7   1   1   7   1	75 75 66 75 61 75	P P
	27019 27033 27474 27649 27777	27020 27475 27650 27779	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7	74 74 73 71 70	7 7 7 1	74 74 73 72 71			31684 31700 31726 31729 31732	31733	1 1 1 1	7 1 7 7	74 75 71 71 75	1 7 1 1 7	75 75 72 72 72	
	28135 28141 28144 28161 28187	28138   28164   28188	1 1 1 1	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	72 72 72 72 72 72	1 1 1 1	73 73 73 73 73			31744 32176 32189 32196 32200	31746 32177 32191 32197	1 1 1 1 1	1 7 7 7	75 73 73 73 73	7 1 1 1	75 74 74 74 74	
	28199 28546 28844 28878 28890	28200 28879	1 1 1 1	7 7 7 7	72 68 59 75 75	1 1 1	73 69 60 76	P		32708 33124 33195 33223 33324	33158 33200 33241 33327	1 1 1 1	1 1 1 1	72 76 76 76 63	7 7 7 7	72 76 76 76 63	US US US P
	28959 28961 28968 29427 29454	29428 29455	1 1 1 1	7 7 7 1 1	75 75 75 66 66	1 1 7 7	76 76 76 66	P P		33337 33339 33365 33379 33384	33341 33382	1 1 1 1	1 1 1 7	70 70 70 75 75	7 7 1 1	70 70 70 76 76	
	29473 29505 29552 29573 29631	29506 29553 29632	1 1 1 1	1 1 1 1	66 72 72 72 72 74	7 7 7 7	66 72 72 72 72 74	P		33406 33412 33414 33419 33430	33420 33432	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	29635 29643 29646 29693	29700	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 76	7 7 7	74 74 74 76 76	US US		33436 33560 35264 35393	33561	1 1 1	7 7 1 7	75 72 71 74	1 1 7 1	76 73 71 75	
	29761   29791   29798   29803   29823	29790 29793 29801 29813	1 1 1 1	1 7 7 7	76 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	ບລ		35433 35489 35662 35665 36002	35663	1 1 1 1	7 7 7 7 1	74 58 74 74 73	1 1 1 7	75 59 75 75 73	P
	29825 29829 29836 29839 29858	29826 29834 29852	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			36041 36057 36080 36091 36144	36042 36149	1 1 1 1	1 1 1 1 7	73 73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 73 75	
	29860 29863 29866 29873	29871 29877	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			36172 36200 36204 36209	36174 36205 36215	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt	ale o o		prima	] कुं	Serie	Numero o	lei titoli	•	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	Q 0
	dal	al	èr	imbor bile	88 -	alti	tolo atto	Ultimo   = Prescriz		dal	al	er	imboı bile	rsa -	alti	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	М	A	Ulti Pre
								1		40004	4000	_	_				
	36609 36703	36704	1 1	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			46204 46215	46205 46216	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	36741		1	7	68	1	69			46221	46224	1	7	75	1	76	
	36942 37101	37000 37113	1 1	1	76 76	7	76 76	US US		46238 46242	4 <b>62</b> 40 4 <b>62</b> 43	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	37128	31223	1	.7	73	i	74	02		47414		1	1	75	7	75	
	37180 37183	37186	1 1	7	73 73	1	74 74			47416 47419	47420	1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75	
	37195		$\overline{1}$	7	73	1	74			47491	47493	1	1	75	7	75	
	37414 37432	37415 37435	1	1 1	71 71	7 7	71 71	,		47511 47515	47516	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	37466	3 (33)	1	1	71	7	71			47532	47310	1	1	75	7	75	
	37478   3 <b>75</b> 09		1	1 7	71 73	7	71 74			47535 47556	47537	1	1	75	7	75	
	37537	37541	1	7	73	1 1	74			47568	47558 47571	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	37631	07720	1	7	58	1	59	P		47574	47575	1	1	75	7	75	
	37752   38167	37753 38169	1	7 1	69 74	1 7	70 74			47583 48254		1	1 1	75 69	7 7	75 69	
	38192		1	1	74	7	74			<b>4826</b> 8		1	1	69	7	69	
j	38421 39102	38422 39103	1	7	71 70	1 7	72 70			48 <b>6</b> 87 48700	48688	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	39359	39458	1	1	76	7	76	US		48799	48806	1	i	74	7	74	
	39724 39750	39757	1	1 1	72 72	7	72 72			48811 48832	48812	1 1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74	
Ì	40777		1	7	75	1	76			48836	48837	1	1	74	7	74	
	40779 40787	40781   40789	1	7	75 75	1	76 76			48853 48920		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	74	7	74	
	40791	40792	1	7	75	1	76	,		49095	49096	$\frac{1}{1}$	7	70 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 76	
Ì	40797 40807	40800 40822	1	7 7	75 75	1	76			49100	49102	1	7	75	1	76	
	40830	40022	1	7	75	1	76 76			49105 49110	49106	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	40833	40834	1	7	75	1	76			49114	49115	1	7	75	1	76	
	40849 40951	40850 40 <b>96</b> 7	1	7	75 75	1 1	76 76			49153 4 <b>925</b> 8	49177 49265	1 1	7 7	75 73	1 1	76 74	
	40971	40973	1	7	75	1	76		<u> </u>	49304	49305	$\overline{1}$	7	73	1	74	
	41188 41977	41978	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 75			49320 49516	49324	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 73	
	41984	41985	1	1	75	7	75			49521		1	1	73	7	73	
	41995 42009	41998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	ı		4 <b>95</b> 33 4 <b>95</b> 49	49540 49554	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	42528	42535	1	$\bar{1}$	76	7	76	US		<b>496</b> 00	10001	1	1	73	7	73	
	42548 42847	42639	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 75	US		49776 49781	49784	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	43126		1	7	69	1	70	İ		49795	13101	1	1	73	7	73	
	43493 43509	43500 43513	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76	ļ.		49804 50184	50185	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	66 73	7	66 74	P
	43715		1	7	75	1	76			50349	30103	1	7	72	1	73	
j	43778   43782	43779	1 1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			50354 50367	50356	1	7 7	72 72	1	73	
	43825		i	1	72	7	72			51002	51012	1 1	7	73	1 1	73 74	
	43859 43867		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			51017	51021	1	7	73	1	74	
	43882		1	1	72	7	72			51056 51281	51380	1	7 1	73 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 76	US
	43894   44211	43897 44215	1 1	1	72 74	7	72 74			51606		1	7	71	1	72	
	44242	44244	1	1	74	7	74			52281 52287	52284 52300	1 1	$1 \\ 1$	75 75	7	75 75	
	44278 44285	44279 44287	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74			<b>52349</b>	<b>5236</b> 0	1	1	75	7	75	
1	44304		1	1	74	7	74 74			52377 52382	52379	1 1	1	75 75	7	75 75	
	44309 44688	44310	1	1	74	7	74			52387	52389	1	1	75	7	75	
	44694	44696		1 1	71 71	7 7	71 71			52391 53254	53255	1	$\frac{1}{7}$	75 75	7 1	75 76	
	45584 45607	AEC10	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	7	74			53261	53262	1	7	75	1	76	
	45617	45610 45620	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73			53268 53276	53292	1	7	75	1	76 76	
	45711	-23-9	1	. 1	74	7	74			53316	53 <i>2</i> 92 53317	1	7	75 75	1	76 76	
	45713   46107	46112	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75		74 76			53321	53328	1	7	75	1	76	
1	46154		1	7	75	1	76	1		53716 53764		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
İ	46161 46170	46163 46171		7 7			76 76			53767	53774	1	7	71	1	72	
	46199	46200		7					1	54356 54362	54357	1	7 7		1 1	73 73	

Serie	Numero de	i titoli		Data Illa qu Il titol estratt	ale o o	della cedol deve	a che	sorter US ione	Serie	Numero dei	titoli	,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	စို စ
	dal	al	èr	imbor bile	<b>188.</b> -		tolo	Ultimo = = Prescriz		dal	al	ėı	rimboı bi le	*8a -	alt	itolo atto	Ultimo = = Prescriz
			G	М	A	M	A	Ult				G	M	A	М	A	Ulti
			. ب	_		_		_		20570	20555	4		70	_	70	
	54456 54570	54459 54572	1 1	$1 \\ 1$	59 73	7 7	59 73	P		62573 62810	62577 62829	1 1	1 1	72 76	7 7	72 76	US
	54574	54575	1	1	73	7	73			62881	62909	1	1	76	7	76	US
	54789 55098	55100	1 1	7 7	67 68	1 1	68 69			63722 63726		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	55251		1	1	74	7	74	l		63742	63743	1	1 1	71	7	71	
	55293 55323	55295	1	1 1	74 74	7 7	74 74			63786 63823	63824	1	7	71 69	7	71 70	
	55768		1	7	· 73	1	74			63839		1	7	69	1	70	
	55788 55886	55789	1	7 7	73 73	1 1	74 74			63855 63867		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	1	70 70	
	<b>5617</b> 0	<b>5620</b> 0	1	1	76	7	76	US		64471	64472	ī	1	66	7	66	P
	56250 56274		1	1 1	76 69	7 7	76 69	US		64598   64628		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	56281	56348	1	1	76	7	76	US		65499		1	7	72	1	73	
	56615		1	7	74	1	75			66025 66045	66048	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	56650 56720		1	7 7	74 69	1 1	75 70			66281	00040	1	7	74	i	75	
	56724	× 25=2	1	7	69	1	70			66300	00001	1	7	74	1	75	
	56775 56786	56776   56787	1 1	7 7	69 74	1 1	70 75			66330 66334	66331   66342	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	
	56791		1	7	74	1	75			66344		1	7	74	1	75	
	56793 56800	56794	1	7 7	74 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75			66350 66378		1	7	74 75	1	75 76	
	57200		1	7	73	1	74			66383	20024	1	7	75	1	76	
	57282 57297	57285 57298	1	7	73 73	1 1	74 74			66386 66396	66394   66397	1 1	7	75 75	1	76 76	
	57361		1	7	73	1	74			66402		$ \hat{1} $	7	75	1	76	
	57386 57468	57450 57469	1	1	76 76	7 7	76 76	US US		66407 66448	66434 66451	1 1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76 76	
	57477	57500	1	1	76	7	76	US	,	66454	66458	$ \hat{i} $	7	75	1	76	
	57745	5700 <i>C</i>	1	1	64 76	7 7	64 76	P US		66460 66472	66466 66473	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	57930 57938	57936 57939	1	1	76	7	76	US		66538	66539	1	7	69	1	70	
	58048	<b>500</b> 00	1	7	71	1	72 76	TIC		66558 66731	66559   66732	1	7	69 70	1	70 71	
	58105 58301	58200 58304	1	1	76 76	7 7	76	US US		66753	66754	1	7	70	1	71	
İ	58401		1	1	72	7	72			66980	66981 66986	1	7 7	75 75	1	76 76	
	58418 58448	58420	1	1 1	72 72	7 7	72 72			66984 66997	66998	1	7	75	1	76	
	58474	58476	1	1	72	7	72	` <b></b>	İ	67005	67006	1	7 7	75 75	1	76 76	
	58969 59201	58970	1	1 7	64 68	7	64 69	P		67009 67014	67010   67016	1	7	75	1	76	
	60484	60486	1	7	73	1	74			67021	67031	1	7	75	1	76	
	60495 60849	60852	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 74	1 1	74 75			67034 67036		1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	60872	00002	ī	7	74	1	75			67038	67046	1	7	75	1	76	
	60901 60903	60904	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74	1 1	75 75			67048   67051	67049   67053	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	60907	60910	ī	7	74	î	75			67057	67059	1	7	75	1	76	
	60925 61139		1	7	74 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 72			67065 67071	67067	1	7	75 75		76 76	
	61142	61144	î	1	72	7	72			67073		1	7	75	1	76	
	61181	61199	1	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			67233 67485	67486	1 1	7 7	68 72		69 73	
	611 <u>9</u> 8 61220	01133	1	7	70	i	71			67769		1	7	74	1	75	
	61242	61243	1		, ,,	1 1	71 72			67807 67834	67808 67835	1 1		1		75 75	
	61319 61340	61320 61341	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7	71	1	72			67837	67838	1		74	1	75	
	61498		1	1 7	69	7	69 71			67853 68126		1 1	7	74 68	1 1	75 69	
	62124   62232	62125	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 75	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	71 75			68238	<b>6825</b> 0		i	76	7		US
1	62251	~- * ·	1	1	75	7	75		1	68269	<b>6835</b> 0	1	1	76 76			US US
	62287 62299	62290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75		75 75			68364   68614	68368	l 1	7	73		74	၂ ပာ
	62304	62306	1	1	75	7	75			68833	68834		7	71	. 1	72	
	62317		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 72					68845   68897	68848 68900		L 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	ļ
	62411 62416		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72	1	73			70115	50000	i	i	69	7	69	
	62477	00100	1	. 7	72	1	73			70160 70210	70213	]	1 7	69 75 75	7	69 76	
	62485 62566	62489		7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 72			70215	70213 70216		1 7 1 7	75	ī	76 76	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	ale o o	deve	enza prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	iale lo to	della cedol deve	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èr	imbor bile	88.		tolo	Ultimo == Prescriz		dal	al	ė i	rimbo bile	rsa -	alti	itolo atto	mo s = 1 crizi
			G	M	A	M	A	Ulti Pre				G	M	<b>A</b> .	M	A	Ultimo = Prescri
		<del></del> ,															<u> </u>
	70218	70220	1	7	75	1	76			79359		1	7	69	1	70	
	70231	70940	1	7	75 75	1	76	•	8.	79542	79544	1	1	74	7	74	
	70245 70280	70248 70282		7 7	75 75	1 1	76 76			79571 79574	79572 79577	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75	1	76	•
ļ	70296	70297	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	75	1	76			79783	79786	1	1 1	75 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	
	70383	70384	1	7	75	1	76			79801	, , , ,	1	1	74	7	74	l
	70386 70452		1	7 7	75 67	1	76 68			79805	70010	1	1	74	7	74	
	70494		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68			79807 79819	79816	1	1 1	74 74	7 7	74	
	71222	71223	1	1	72	7	72			79821	79828	1	1	74	7	74	
	71279		1	1	72	7	72			80001	80100	1	1	76	7	76	US
	73 <b>25</b> 9   73 <b>2</b> 92	73295	1	1	73 73	7 7	73 73			80453 80457	30454	1	7	74	1	75	
	73403	,0200	1	1	67	7	67			80491	80492	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	1 1	75 75	
	73481	73482	1	1	67	7	67			80581	90102	ī	1	68	7	68	
	73651 73682	73652	1	7	72 75	$\frac{1}{7}$	73 75			80589	07.000	1	1	68	7	68	
	73685		1	1	75 75	7	75 75			81621 82334	81626 82381	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 76	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 76	US
	73786	73788	1	$\overline{1}$	75	7	75			82416	82417	1	7	73	1 1	74	ပခ
	73843 73854	79055	1	1	75 75	7	75			82423		1	7	73	1	74	
	73873	73855	1	1	75 75	7 7	75 75			82441 82501	82449 82502	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
	73877	73878	1	1	75	7				82653	02302	$\frac{1}{1}$		70	7	70	
	74100		1	1	74	7	74			82762	8 <b>2775</b>	1	7	71	1	72	
	74172 74209		1	1	74 69	7	74 69			83326	83400	1	1	76	7	76	US
	74219		1	1	69	7	69			83501 84560	83 <b>525</b>	1	1 1	76 72	7 7	76 72	US
	74822	74921	1	1	76	7	76	US		8 <b>458</b> 6	84587	î	1	72	7	72	
	75500   75507		1	7	74 74	1	75 75			84591	84593	1	1	72	7	72	_
}	<b>75510</b>	75513	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	74	1 1	75			84758 8 <b>5</b> 386	34759	L   1	7	65 63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 63	P P
	75520		1	7	74	1	75			85617	85636	1	1	73	7	73	1
	75536 75540	75537 75544	1	7	74 74	1	75			8 <b>5649</b>	85651	1	1	73	7	73	
	75553	75554	1	. 7	74	1 1	75 75			8 <b>56</b> 92 8 <b>56</b> 96	85694	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	$\frac{7}{7}$	73 73	
	75559		1	7	74	$\bar{1}$	75			86141	86142	1	1	68	7	68	
	7 <b>55</b> 65 7 <b>574</b> 4		1	7	74	1 7	75			86151	86152	1	1	68	7	68	
	75928	75929	1	1	69 75	7 7	69 75			86453 86713	86454 86716	1	7	70 71	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	71 71	
1	75942	75943	$\overline{1}$	1	75	7	75	ļ		87009	87010	1	7	75	1	76	
	75973	75070	1	1	75	7	75	}		87015	87016	1	7	75	1	76	
	7 <b>597</b> 5   76007	75976 76009	1 1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			87020 87029	87022	1	7	75	1	76 76	
	76021		1	1	75	7	75			87225	87031 87228	1	7	75 75	1 1	76	
	76447	70459	1	7	75	1	76			87293	87300	1	7	75	1	76	
	76450 76459	76452 76462	1	7	75 75	1 1	76 76			88823 88837	88838	1	1	70	7 7	70 70	
	76497	76500	1	7	75	1	76			89139	00000	1	7	70 69	1	70	
	76504 76533	70595	1	7	75	1	76			89170	89171	$\overline{1}$	i	75	7	75	
	76537	76535	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	1	76 76			89177 89189	89180	1	$\frac{1}{1}$	75	7	75 75	
	76542		$\frac{1}{1}$	7	75	1	76			89192	89190	1 1	$\frac{1}{1}$	75 75	7 7	75	
	76544 76974	76981	1	7	75	$\frac{1}{2}$	76			89221	89231	1	7	68	1	69	
	76988	10301	$\frac{1}{1}$	1	75 75	7 7	75 75			8 <b>93</b> 05 8 <b>94</b> 89	8 <b>94</b> 92	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 73	7	75	-
1	77111		$\frac{1}{1}$	$\tilde{1}$	75	7	75			89495	89497	1	7	72 72	1 1	73 73	
	77120 77127	77140	1	1	75	7	75			8 <b>96</b> 39	33.251	1	i	73	7	73	
}	77137 77149	77140 77150	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			90126 90201		1	1	71	7	71	
	77157		î	1	75	7	75	1		90201		1	<u>                                   </u>	74 74	7 7	74 74	
1	78518 78523	78 <b>51</b> 9	1	7	71	1	72	[		90465		1		74	7	74	
	78523 78803	78524 78804	1 1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 71			90473	90476	1	1	74	7	74	
	78979	78982	1	1	66	7	66	P		90481 90613	90614	1	1 7	74 70	7	74 71	
	79150		1	7	73	1	74	-		90630	90631	1	7	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	
	79185 79219	79189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74			91286	91300	1	1	72	7	72	
	79245		1	7	73	1	74			91510 91531		1	7	72 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 72	
	79279		1	7	75	1	76			91569	91572	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	79282   79292	79293	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75		76 76			91578	91579	ī	7	72	1	73	_
	79325	79326	1					[	ļ	91652 91967	91655 91968	1 1	$\frac{1}{7}$	66 75	7 1	66 76	P

51

Section	Serie	Numero de	i titoli	i	Data Illa qu Il titol estratt	ale lo co	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	1	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita	sorte US zione
91991 91999 1 91999 1 7 75 1 76 99002 92003 1 7 75 1 76 92001 92012 1 7 75 1 76 1 76 176 177 1 7 75 1 76 92011 92012 1 7 75 1 76 176 176 177 1 7 75 1 76 92022 1 7 75 1 76 1 76 18022 1 7 75 1 76 18022 1 7 77 1 70 18022 1 7 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77 1 77		dal	al			T			ltimo = rescri		dal	al		bile				ltimo = rescri
\$20012   \$2002   1   7   75   1   76   102   1   7   75   1   76   176   176   177   1   77   75   1   76   176   177   1   176   177   1   176   177   1   176   177   1   176   186   188   1   7   75   1   76   186   188   1   7   75   1   76   186   188   1   7   75   1   76   186   188   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   75   1   76   186   189   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7				G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	<u>,                                    </u>
TITOLI DA L. 50.000    1		92002 92011 92027 92032 92037 92047 92057 92425 92464 92496 93620 93623 93638 93638 93634 93776 93801 93845 93982 94102 94122 94529 94537 95137 95145 95236 95242 95251 95261 95263 95276 95401 95558 96606 96855 96606 96855 96606 96855 96806 96899 96904 96910 97106 97110 97153 97106 97110 97153 98112 98134 98146 98167 98169 98969	92005 92012  92042 92050 92065 92428 92467  93624 93646 93655 93779 93808 93846  94104  95153 95238 95238 95243  95411 95563  96705 96858  96890 96897 96900  96911  97117 97156 97824  TITOLI DA  16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777111111111111117777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	76 76 76 76 76 76 77 75 77 72 72 72 74 74 70 70 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			102 176 181 186 200 302 306 316 320 322 326 335 338 342 345 383 390 905 943 963 1077 1097 1192 1196 1277 1306 1311 1318 1337 1400 1404 1547 1809 1982 2009 2101 2223 2236 2432 2445 2451 3343 3348 3625 3664 3685 3698 4448 4452 4460 4474 4486 4497 477 4752 4764 477 4794 4806 4908 4908 4908 4908 4908 4908 4908 4918 4918 4918 4918 4918 4918 4918 491	184 189 307 318 324 327 336 386 394 944 1080 1098 1197 1313 1548 1850 2000 2139 2224 3345 3700 4472 4475 4500 4768		777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	111111111111111111111111111111111111111	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	US

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o	Scad della I cedol deve e	prima a che essere	- T	g - 1	Numero d	ei titoli	i	Data Ila qu Il titol	ale o	deve	prima la che essere	<u>\$</u>
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sor
			G	M	A	М	A	Ult				G	M	A	M	A	Ultimo
	F170	F1 88		_	70		70			10105		_			_	· ·	
Ì	5176 5184	5177	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			10137 10143		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	1
	5199	5200	1	7	72	1	73			10143		1	1	74	7	74	ļ
	5251	5300	1	1	76	$\overline{7}$	76	US	1	10179		1	ī	74	7	74	
į	5406	<b>54</b> 09	1	1	76	7	<b>7</b> 6	US	1	10200		1	1	74	7	74	
	5419	5428	1	1	76	7	76	US		10201		1	1	67	7	67	ŀ
	5437	5443	1	7	75	1 1	76			10371	10372	1	1	75	7	75	
	5465 5467	E409	1	7	75	1	76		i	10383	10000	1	1	75	7	75	į
	5471	5468	1	7	75 75	1	76 76			10389 10475	10398	1	1	75	7	75	
	5474	5479	1	7	75	1	76 76			10473	10485	1 1	1 1	75 75	7 7	75	
	5481	0110,	1	7	75	1	76			10493	10496	1	1	75	7	75 75	
	5485	5494	1	7	75	1	76			10498	10450	1	1	75	7	75	•
	5496	5499	1	7	75	1	76			10 <b>52</b> 6	10529	1	1	71	7	71	
1	5622		1	1	72	7	72	1		10777		1	1	73	7	73	
	5624		1	1	72	7	72		<b>i</b>	10847		1	1	70	7	70	ŀ
	5645 5794	5800	1	1	72	7	72 70	TIC		10865		1	1	70	7	70	
	5883	5898	1	$\frac{1}{1}$	76 76	7 7	76 76	US US		10867 11109		1	$\frac{1}{7}$	70	7	70	
	5900	9090	1	1	76	7	76	US		11109		1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	6001	6076	$\overline{1}$	$\overline{1}$	76	7	76	US		11135		1	7	70	1	71	,
	6145	6146	1	7	67	1	68			12705		î	7	73	i	74	
	6477		1	7	73	1	74	i		12847		1	7	73	1	74	
	6483		1	7	73	1	74			12876		1	7	73	1	74	
	6735	0700	1	7	75	1	<b>76</b>			12897		1	7	73	1	74	
	6738 6742	6739	1	7	75	1	76 76			12922	10000	1	7	73	1	74	
	6747		1	7 . 7	75 75	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	76 76			12931	12932	1	7	73	1	74	
	6758	6759	1	7	75	1	76			13385 13457	13386 13464	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 74	7	69 75	İ
	6771	6773	1	7	75	1	76			13486	13487	1	7	74	1	75	
	6778		1	7	75	1	76			13498	20131	1	7	74	ī	75	
	6789		1	7	75	1	76		.	13511	13512	1	7	70	1	71	
	6912	6913	1	1	74	7	74		]	13535		1	7	70	1	71	
1	6920 6986	6985	1	1	76	7	<b>76</b>	US		13568		1	7	70	1	71	
	6991	7000	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	74 76	7 7	74 76	US		13818		1		73	7	73	
Ì	7039	7162	1	1	76	7	76	US		13827 13877		1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	
	7292	72.02	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	68	7	68			13888		1	1	73	7	73	
1	7396	7399	1	7	68	1	69			13890	13891	1	1	73	7	73	
	<b>756</b> 0	<b>7564</b>	1	7	67	1	68			14036	14037	1	7	75	1	76	
	7695	7696	1	7	75	1	76		]	14039	14044	1	7		1	76	
	7698 7704	7702 7707		7	75	1	76			14047	14048	1	7	75	1	76	
	7714	7719		7	75 75	1	76 76		] [	14055 14058	14072	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75	1	76 76	
	7732	7734	1	7	75	1	76	]	1	14139	14073	1	1	75 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	7745	7752	1	7	75	1	76			14203	14204	1	7	75	i	76	
-	7754	7755	1	7	75	1	76	-		14210	14213	1	7	75	1	76	
	7759	7761	1	7	75	1	76			14216	14218	1	7	75	1	76	
	7765 7777	7767 7778	1	7	75 75	1	76		]	14229		1	`7	75	1	76	
	7780	7782	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76			14237 14239			1 1	75	7 7	75 75	
	7784		1	7	75	1	76			14247	14249	$1 \\ 1$	1	75 75	7	75	
	8006	8007	1	1	71	7	71			14275	14276	1	1	75	7	75	
	8074		1	1	71	7	71			14282	11210	1	$\frac{1}{1}$	75		75	
	8084		1	1	71	7	71		<b>i</b> 1	14292		1	$\bar{1}$	75	7	75	
	8634 8650	8635	1	1	74	7	74		1	14297	14298	1	1	75		75	
	8 <b>65</b> 3		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74			14460	1.004	1	7	70	1	71	_
1	8686		1 1	1	74	7	74 74			14803	14804	1	$\frac{7}{3}$	57	1	58	F
	8922		$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			15182 15247			7 7	70	1 1	71 75	
	8938		ī	1	73	7	73	1		15250	15253	1	7	74 74	1 1	75	
1	8952		1	1	73	7	73	Ĺ		15276	15278	1	7	74		75	
	9216	<b>.</b>	1	7	72	1	73			15303	102,0	1	7	74	$ \hat{1} $	75	
	9219	9220	1	7	72	1	73		<b> </b>	15312		1	7	74	1 1 1 1	75	
	9237	9246	1	7	72	1	73		[	15328		$\bar{1}$	7	74	1	75	
	9248 9 <b>5</b> 65		1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ - \end{aligned}$	73	_		<b>1541</b> 0	15411	1	7	69	1	70	
	9703	9705	1   1	1 1	57 72	7 7	57 72	P		15485	15486	1	7	69	1 7	70	
	9712	9713	1 1	1	72	7	72			15565 15721	15566	1	1	73	7	73	
	9781	9782	î	1	72	7	72		]	15721 15734	15739	1	1	71	7	71 71	
	9790	9791	$ $ $\tilde{1}$		72	7	72		[	15768	19/39	1	1	71 71	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	71 71	
1	9916		1	1 1	72	7	72	l		15784		1	1 1	71	7	71	l

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere	-		Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol	iale lo	della cedol	lenza prima la che essere	rteggio S ne = P
Serie	dal	al		estratt im bon bile M		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbor bile M		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
							-										·
	15895 15913	15896	1	7	74	1	75			20332		1	1	69	7	69	
	15951		1 1	7	74 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 72			20392 20686		1 1	7	69 72	7 1	69 73	
	15964		1	7	71	1	72			21263	21265	1	7	72	1 7	73	
	15986 15996	16001	1	7 7	71 74	1	72 75			21909 22052	22059	1.	1 1	70 75	7	70 75	
	16129	10001	1	1	75	7	75			22063	22064	1 1	1	75	7	75	
	16133	10140	1	1	75	7	75			22067	00071	1:	1	75	7	75	
	16142 16148	16143 16149	1	1 1	75 75	7	75 75			22069   22090	22071 22092	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 73	7 1	75 74	
	16158	10110	1	1	75	7	75			22094	22002	1	7	73	1	74	
	16162		1	1	75 75	7	75			22146	201 02	1	7 7	72 72	1	73 73	
	16176 16219		1	1 7	75 72	7 1	75 73		İ	22180 22196	22182	1 1	7	72	1 1	73	
	16258		1	7	72	1	73			22204		1	7	73	1	74	
	16274 16286	16276	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	72 72	1 1	73 73			22207 22240		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	16295	16298	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	72	1	73			22269		î	7	73	1	74	
	16648		1 1	1 1	67	7 7	67 74			22281 22286		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	17168 17298		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 75	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	75			22288		1	$\frac{1}{1}$	75	7	75	
	17301	17302	1	1	75	7	75			22293	22296	1	1	76	7	76	US
	17316 17325	17318   17329	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	i		22297 22494	22298	1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	17339	17340	1	1	75	7	75			22712	22714	1	1	75	7	75	
	17345 17349		1	1	75 75	7 7	75 75			22716 22768	22801	1	1	75 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 76	US
	17365	17366	1	1	75	7	75			22964	23000	1	1	76	7	76	US
	17375	17204	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			23079 23089	23080 23111	1	1	76 76	7   7	76 76	US US
	17381 17393	17384 17395	1	1	75	7	75			23313	23314	1	1	73	7	73	CD
	18026	18027	1	1	68	7	68			23351		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	18136 18142	18137 18144	1	7 7	74 74	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75			23358   23369		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	18153	18155	1	7	74	1	75		·	23373	23374	1	1	73	7	73	
	18162 18182		1	$\frac{7}{7}$	74 74	1	75 75			24188   24200	24190 24201	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7   7	75 75	1	76 76	
	18189	18190	1	7	74	1	75			24203		$\overline{1}$	7	75	1	76	
	18192 18316		1	$\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	74 72	$egin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 72			24221 24225	24235	1  1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	18418	18500	1	1	76	7	76	US		24237	24238	$\tilde{1}$	7	75	1	76	
	18551	18567	1	1 7	76 75	7	76 76	US		24241 24254	24252 24258	1	7	75   75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	18726 18736	18730	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74			24265	24230	1	7	75	1	76	
	18854		1	7	73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74			24309 24379	24383	1	1	71 71	7 7	71 71	
	18882 18967	18970	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	72 75	$\begin{bmatrix} & i \\ 1 \end{bmatrix}$	72 76			24967	24969	1	7	65	1	66	P
	18972	18974	1	7	75	1	76			25021		1	1	72 72	7	72 72	
	18982 18989	18983   18992	1	7 7	75 75	1 1	76 76			25030   25054	25056	1 1	1	72	7	72	
Ì	18994	18999	1	7	75	1	76			25089	05004	1	1	72	7	72 72	
:	$19008 \mid 19012 \mid$	19009 19013	1 1	7	75 75	1 1	76 76			25093   25230	25094	1 1	7	72 68	7	69	
	19021	19024	1	7	75	1	76			25255	07400	1	7	68	1	69	1
	19035 19041	19039 19044	1	7 7	75 75	1 1	76 76			25686 25700	25688	1		74 74	7 7	74 74	
	19047	19049	1	7	75	1	76			25728	25729	1	1	74	7	74	Ì
	19052	19054	1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	1 1	76 76			25747 25855	25749 25856	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	19057 19243	19058   19249	1	1	76	7	76	US		25868	20000	i	7	74	1	75	İ
	19405		1	1 7	74	7	74 75			25887   25893		1	7	74 74		75 75	
	20025   20027		1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75			25896	25897	1	7			75	
	20036	20037	1	7	74	1	75			26004	26007	1	1	69		69 69	
	20163	20179	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	71 71	1 1	72 72	i I		26028 26046	26029	$\frac{1}{1}$		69 69		69	
İ	20178 20186	20173	i	7	71	1	72			26075		$ \hat{1}$	$ $ $\tilde{1}$	69	7	69	
	20226		1	7			71 71			26093   26186	26187	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$			69 75	
	20234 20267		$\frac{1}{1}$	7	70	1	71			26223	26224	ĺi	į i	73	7	73	
	20269		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1 1		i		26237 26250	26239 26251	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	20281			l '	1 "	1 1	'1		l	20230	20201	1	1	1	ŀ	ı	Ī

erie	Numero dei		i e	Data lla qua l titolo stratto imbora bile	) )	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de			Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della ccdol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	<u> </u>	—т			atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	-	т—-		<b>├</b> ──	atto	Ultimo
			G	M	<u>A</u>	M	A	<u> </u>	-			G	M	A	M	A	
	00070		•		70		70	I		01004			_				
	26273 26308	26310	1 1	7	73 74	7	73 75			31384 31453		$\frac{1}{1}$	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
ļ	<b>2633</b> 0	•	1	7	74	1	75		1	31587		1	1	74	7	74	
ł	26401 26639		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 70	1	75 71			31607	31608	1	1	74		74	
	26648	26649	1	7	70	1	71			31619 31629	31620	1	1 1	74 74		74 74	
	26652		1	7	70	1	71			31645		1	1	74	7	74	
	26680 26682		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1	71 71	1	<u> </u>	31649	31650	1	1	74		74	
	26704		1	7	74	1	75			31712 31901	31713 31903	1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	74 71		74 72	
	26782	26783	1	7	74	1	75			31938	31940	1	7	71	1	72	
	27443	27446	1	1	74	7	74			31957		1	7	71	1	72	
	27479 27494	27484	1	1	74 74	7 7	74 74	ı		31966 31990	31999	1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	
	27518		$\bar{1}$	$\bar{1}$	71	7	71		1	32093	31333	1	7	75		76	
	27610		1	1	72	7	72			32095		1	7	. 75	1	76	
	27634 27667		1	1 1	72 72	7 7	72 72		<b>i</b> t	32133 32206	32213	$\frac{1}{1}$	7	67		68	
ŀ	27715		$\tilde{1}$	7	70	i	71			32216	32213	1	7	75 75		76 76	
	27723		1	7	70	1	71			32220	32226	1	7	75	1	76	
	27831 27835	27836	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74			32 <b>23</b> 4 32 <b>2</b> 41	32238 32242	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75		76	
	27953		$\tilde{1}$	$\tilde{1}$	68	7	68		]	32300	32242	1	7	75		76 76	
	27961	27962	1	1	68	7	68			32329	32330	1	7	75	1	76	
	28300 28312		1	1   1	75 75	7	75 75			32334	32350	1	7	75		76	
	28315	,	1	1	75	7	75			32401 32404	32411	1	7	75 75		76 76	
	28317	28318	1	1	75	7	75			32414	32417	1	7	75		76	
	28320 28336	28321 28337	1	1	75 75	7	75 75		1	32463	32464	1	7	73	1	74	
	28339	28343	1	1	75	7	75			32498 32601	32500 32607	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	28366	28368	1	1	75	7	75			32610		1	7	75	$\hat{1}$	76	
	28373 28381	28382	1 1	1	75 75	7	75 75			32656	32657	1	7	74	1	75	
	28385	20002	1	1	75	7	75		}	32 <b>65</b> 9   32 <b>722</b>	32662 32725	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	28388	28389	1	1	75	7	75			32734	02.20	1	7	74	1	75	
	28391 28395		1	1 1	75 75	7 7	75 75			32739		1	7	74	1	75	
	28398		1	1	75	7	75		<b>,</b>	32764 32783	32784	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	28957		1	7	68	1	69			32803	32804	1	7	74	1	75	
	29120 29180	29181	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		]	32842	32843	1	7	74	1	75	
	29362	20101	1	1	67	7	67			32846   3 <b>2</b> 857	32876	1 1	7 1	74 76	1 7	75 76	US
	29400	20010	1	1	67	7	67			33036	33040	1	1	69	7	69	0.
	29607 29628	29610   29629	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72			33073	22510	1	1	69	7	69	
	29633		1	7	71	1	72			33512 33521	33513	1	1 1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	
	29714 29727		1	1	70	7	70			33527		ī	1	73	7	73	
	29775	29778	1	1	70 70	7 7	70 70			33532   33588	33533 33589	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	29869	29870	1	7	66	1	67		[	33593	33363	1	1	73	$\begin{vmatrix} & \cdot & \cdot \\ 7 & \end{vmatrix}$	73	
	301 <b>49</b> 301 <b>6</b> 1		1	7 7	72 72	1	73 73		•	33720	33721	1	1 7	62	1	63	P
	30169	30171	1	7	72	1	73			33983 34061	33985   34062	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68   74	
	30175	30178	1	7	72	1	73			34080	34082	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	
	30 <b>187</b> 30 <b>195</b>		1	7 7	72 72	1	73 73	,		34096	34097	1	7	73	1	74	
	30 <b>314</b>	30316	1	7	66	1	67			34107 34122		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
İ	30324	200.40	1	7	66	1	67			34128		1	7	73	1	74	
	30347 30417	30348	1	7	66 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 73			34142		1	7	73	1	74	
	30432	30436	1	1	73	7	73			34144 34174		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	30445		1	1	73	7	73			34377	34381	1	7	75	1	76	
	30467 30470	30473	1	1 1	73 73	7 7	73 73			34385	. —	$\bar{1}$	7	75	1	76	
	30485	00210	1	1	73	7	73			34388 34394	34396	1	7	75 75	1	76 76	
	30500	00===	1	1	73	7	73			34403	34396	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	30 <b>5</b> 15 30 <b>5</b> 81	30517	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1 1	71			34409	34413	$ \tilde{1} $	7	75	1	76	
	30589		1	7	70		71 71	1		34416 34421		1	$\frac{7}{2}$	75 75	1	76 76	
	30802		1	1   1	71	1 7	71			34421 34425	34426	1	7	75 75	1 1	76 76	
l	30899		1	1	71	7	71			34428	34430	1	7	75	1	76	

erie	Numero dei	titoli	ė ėr	Data lla qua il titolo estratt imbor	0   0	Scad della j cedol deve e un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorteg US
	dal	al		bile		estra		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	<u> 5</u>				G	М	A	M	A	<u>5</u>
	24502	24500	•	7	75	•	70			41.007	41,000	•		75	7	75	
	34503 34510	34508 34511	1 1	7 7	75 75	$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	76 76			41687 41695	41689 41699	1	1 1	75 75	7	75 75	
	34519	34520	1	7	75	$\overline{1}$	76			41701		1	$\overline{1}$	68	7	68	
	34524		1	7	75	1	76			41704		1	1	68	7	68	
	34526	34527	1	7	75	1	76			41727		1	1	68	7	68	
i	34543 34546		1	7 7	75 75	1	76 76			41752 41806	41807	1	1 1	68 75	7 7	68 75	
	34610	34613	1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			41972	41001	1	1 1	73	7	73	
	34646	01010	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			42443	42444	1	1	72	7	72	
	34664	34665	1	1	73	7	73			<b>426</b> 08		1	1	68	7	68	
	35537		1	7	72	1	73			43039	40044	1	7	73	1	74	
	35589	<b>3559</b> 0	1	7	72	1	73			43063	43066 43077	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	35778 35789		1	7	71 71	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72			43074 43083	43077	1	7	73	1	74	
ı	36615		1	'7	69	1	70			43100		1	7	73	1	74	
Ì	36659	36661	1	7	69	1	70	ı	İ	43304		1	1	71	7	71	
	36675	36676	1	7	69	1	70			43399	43400	1	1	71	7	71	
	36779	36800	1	1	76	7	76	US	1	44334	44400	1	1	70	7	70	
	36851	36852	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76	, 7	76 73	US		44462 44493	44463 44494	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
	36865 36895	<b>36866 3695</b> 0	1	1	72 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76	US		44634	44434	1	7	66	1	67	
	37001	37020	1	1 1	76	7	76	US		44667		1	7	66	1	67	
	37511	37512	$\bar{1}$	1	74	7	74			44747		1	1	68	7	68	
	37516		1	1	74	7	74			44758	44759	1	1	68	7	68	
	<b>375</b> 30		1	1	74	7	74			44768		1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	
	37542	37543	1 1	1 1	74	7	74 74			44770 45174		1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	37608 37 <b>6</b> 34	37637	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74			45198	45199	1	1	73	7	73	
-	37961	38060	1	1	76	7	76	US		45203	45300	1	1	76	7	76	US
	38209	38218	Î	1	75	7	75		1	45333	<b>453</b> 34	1	1	76	7	76	US
	38221	38224	1	1	75	7	75			46130	46229	1	1	76	7	76	US
	38231	38236	1	1	75	7	75			46501	46512	1	1	76 73	7 7	76 73	US
	38276	20201	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			47607 47639		1	1	73	7	73	
	38 <b>29</b> 0 38457	38291 38 <b>5</b> 00	1 1	1 1	76	7	76	US		47758		1	1	70	7	70	
	38615	38622	i	1	76	7	76	US		47775	,	1	1	70	7	70	
	38624	38671	1	1	76	7	76	US		47786		1	1	70	7	70	
1	38756		1	7	72	1	73	T.T.C.	1	47810	40970	1	1 7	71 66	7	71 67	
	38872	38900	1	1	76	7	76 71	ÜS		48268   48297	48270 48300	1	7	66	1	67	
	38908 38941	38909 38943	1 1	1 1	71 71	7	71			48617	10000	ī	7	69	1	70	
	38962	38964	li	1	71	7	71			48620	48621	1	7	69	1	70	
	39001	39071	1	1	76	7	76	US		48647		1	7	69	1	70	
	39256		1	1	70	7	70	ļ		48980		1 1	7	75 75		76 76	
	39509	39510	1	7	75	1 1	76 76			48983   48985		1 1	7	75			
	39539	<b>395</b> 40 <b>395</b> 43	1	7 7	75 75	1 1	76			48988		Î	7	75			
	39542 39547	39550	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76			48995	48996	1					
	39555	39556	1	7	75	1	76	]		48998	49000	1					
	39567	39569	1	7	75	1	76			49051	49055	1 1	7				
	39571	39572	1	7	75	1 1	76 76			49058   49061	49064	1 1	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$			1	l
	39577	<b>3957</b> 8		$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75	1 1	76			49066	49071		1 7				
	39581 39583	39584	1 1	7	75	1	76	1		49076	-501-	1	1 7	7 75	5 1	. 76	
	39591	3 <b>95</b> 92	1 1	7	75	$ \bar{1} $	76		1	49078	4 <b>9</b> 085		1 7	1			
	39599	39600	1	7	75	1	76		Į.	49087	49092	:	1 7				
	39701	39703	1	•   •	1		76		ļ	49094	49096	1		7 7: 7 7:		1 76 1 76	
	39738		1 1	. 1	75		75 75			49106 49111	<b>49</b> 109 <b>49</b> 112		1 7 1 7			76	
	39741			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75		75		1	49119	49121		- <u>.</u>	7 7		76	
	39743		1	$\frac{1}{1}$	75		75		T)	49127	101		1 '	7 7	5	1 76	- 1
1	39763   39770	39771		L						49128			1	1 74	4 7	7   74	
	39785	39787			75	7	75		1	49131	49132	:	1	1  7		7 74	
	39796	55.5.	1	. 1	75	7				49165				$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		7   74 7   74	
	39819		1	1						49167			1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7   74 7   74	
	39873	39874			69					49169 49205	4920	,	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 7$		7 74	
	39884				75 69		70			49203	7 <i>5</i> 20		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 7$	4 '	7 74	.
	41071				75					49226			1	1 7	4	7   74	
	41610 41639	<b>4164</b> 0	,	[ 1	75		75			50252	•		1	1 7		$7 \mid 72$	
	41661	41662		[] $[$	75	7	75	. ]	ļ	50483			1	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		7 74 7 74	1
1	41673			1 1	. 75	7	75		l	50488	50492	4	1	$1 \mid 7$	4	1 14	1

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	deve	prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		estr		Ultimo =
	-	-	G	M	A	M	A	ם א				G	M	A	M	A	n -
	50496		1	1	74	7	74			55355	55356	1	7	70	1	771	
	50498	50500	1	1	74	7	74			<b>554</b> 05	55409	1	7	75	1	71 76	
	50526 50528	50534	1	1 1	74 74	7 7	74 74			55413 55424	55420	1 1	7	75	1	76	
	50698	90001	1	7	73	i	74			55433	55435	1	7	75 75	1 1	76 76	
	50883	F0007	1	1	75	7	75	a)		55437	<b>55438</b>	1	7	75	1	76	
ĺ	50885 50894	50887 50895	1 1	1	75 75	7 7	75 75			55443 55448	55444	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	50965		1	1	73	7	73			55463		1	7	75	1		
	50973 50979	50982	1 1	1 1	73 73	7	73 73			55472	55476	1	7	75	1	76 76	
	51007	30302	1	1	75	7	75			55478   55480		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	51010		1	1	<b>75</b>	7	75			55483		1	7	75	1	76	
	51094 51096		1   1	$\frac{1}{1}$	75 75	7 7	75 75			55488   55497	55489 55499	1	7 7	75	1	76	
	51098	51103	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75			55506	55507	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	51599 51603	51600	1	7	<b>75</b>	1	76			56122	56123	1	7	72	1	73	
	51610		1	7 7	75 75	1 1	76 76			56129 56144	56131	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73	
	51621	51623	$\bar{1}$	7	75	1	76			56148		1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
	51630 51635	51637	$\begin{array}{c c} 1\\1\end{array}$	7 7	75 75	1	76 76			56151		1	7	72	1	73	
	51643	51646	1	7	75	1	76		1	56173 56193	56196	1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	72 72	1	73 73	
	51649		1	7	<b>75</b>	1	76			56198	56199	1	7	72	1	73	
	51655 51657		1	7 7	75 75	1 1	76 76			56511 56575	56576	1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70 70	
	51659	<b>5166</b> 0	1	7	75	1	76			56611	56612	1	7	71	1	70 72	
	51663 51700	51670 51702	1	7 7	75 75	1 1	76 76			57027		1	7	74	1	75	
	51956	51961	1	7	73	1	76 74			57119 57121	57122	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	51967	51968	1	7	73	1	74			57131	57133	1	7	74	1	75	
	51985 51987		$\frac{1}{1}$	7 7	73 73	1 1	74 74			57140 57142		1	7	74 74	1 1	75 75	
	51989	<b>50000</b>	1	7	73	1	74			57158		1	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	75	
	52205 52211	52209	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			57174 57214	57187	1	7	74	1	75	
	52215	52217	1	7	75	1	76			57313	57215 57314	1	7	74 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 73	
	52220 52234	52235	1	7	75	1	76			57389		1	1	73	7	73	
	52247	J443J	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			57397 57744	57398	1	1 1	73 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	
	52269		1	7	75	1	76			57763	57764	1	1	71	7	71	
	52273 52277	52289	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		:	58046   58049	58047	1	$\frac{7}{7}$	72 72	1 1	73 73	
	52294		1	7	75	1	76			58206		1	7	75	1	76	
	52297 53123	52303 53124	1	7	75 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 70			58211	58218	1	7	75	1	76	
	53554		ī	7	71	1	72	1		58227 58232	58230 58233	1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	53959 53963	53960 53964	1	7	75	1	76	,		58238		1	7	75	1	76	
	53967	30304	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			58247 58250	58248 58259	1	7	75 75	1   1	76   76	
	53978	<b>50000</b>	1	7	75	1	76			<b>582</b> 87	58289	1	7	75	1	76	
	53981 53985	53983 53986	1 1	7	75 75	1	76 76			58299 58525	58528	1	7 7	75 69	1	76	
	53988	53989	1	7	75	1	76			58651	J0J20	1	7	68 67	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	69 68	
	53993 54000	<b>53995</b> <b>54003</b>	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			58653	<b>50000</b>	1	7	67	1	68	T T/
	54007	54008	î	7	75	1	76		i i	58796 58921	58800 58923	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 72	7 1	76 73	U
	54010 54014	54012 54016	1	7	75 75	1	76			58951	333_3	1	7	72	1	73	
	54028	54030	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			58955 58963	58965	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73   73	
	54035		1	7	75	1	76			58972	20903	1	7	72	1	73	
	54038 54043	54044	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			58974	<b>FO1</b> 00	1	7	72	1	73	**
	54046	54047	î	7	75		76			59051 59301	59100   59345	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	7 7	76 76	U:
	54049 54261	54054	1	7	75	1 1	76			59556	59557	1	7	74	1	75	U
	54767	54768	1	1 1	69 75	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 75			59559 59566	59560	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75 75	
	54773 54856		1	1	75	7	75		[	<b>5959</b> 8		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	54856   54868	54859 54869	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75			<b>596</b> 08	59609	1	1	72	7	72	
	54874	54875	Î	1	75	7	75			59651 59661		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
1	55298	55299	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	7	72	1	73			59689		$\hat{1}$	$\frac{1}{7}$	74	1	75	

Storie	Numero dei	titoli	i	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	ienza prima la che essere		Oct.	Numero dei	titoli	İ	Data alla qu il tito estrati	ial <del>e</del> lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	·8a ·	al ti estr	r —	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	rimbo bile	rsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	<u> </u>
	59704 59708 59710		1 1	7 7 7	74 74 74	1 1	75 75 75			64743 64753 64802	64744	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	59720 59722 59729 59764		1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	1 7 7 7	75 75 75 75			64959 65380 65774 66011	65058	1 1 1 1	1 7 7 1	76 67 70 73	7 1 1 7	76 68 71 73	US
	59779 59782 59825 59832	59826	1 1 1	1 1 7 7	75 75 71 71	7 7 1	75 75 72 72			66027 66049 66060 66245 66281	66269 66282	1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 76 74	7 7 7 7	73 73 73 76 74	US
	59850 59958 60106	60108	1 1	7 7 1	71 70 75	1 7	72 71 75			66356 66370 66433	66400	1 1 1	1 1 1	74 76 69	7 7 7	74 76 69	US
	60495 60611 60814	60496	1 1 1	1 1 7	71 76 70	7 7 1	71 76 71	US		66441 66501	66444 66544	1	1 1 7	69 76 66	7 7 1	69 76 67	US
	60828 60901 60965 60976	60829 60910	1 1 1 1	7 1 7 7	70 76 74 74	1 7 1 1	71 76 75 75	US		67389 67555 67584 67586	67556	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	
	60979 60986 60997	60988	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			67624 67742 68101	67743	1 1 1	7 1 1	69 70 72	1 7 7	70 70 72	
	61004 61009 61218		1 1 1	7 7 1	74 74 67	1 1 7	75 75 67			68113 68120 68189	68123	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72	
	62536 62539 62551	62554	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			68383 68610 68640	68388	1 1	1 1 1	75 66 66	7 7 7	75 66 66	P P
	62563 62568 62600	62571	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			68702   68715   68719	68705 68716	1 1	7 7 7	71 71 71 71 74	1 1 1 1	72 72 72 75	
	62673 62699 62708	62703	1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74			70089   70105   70112   70114	70106 70115	1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1 1	75 75 75	
	62751   62755   62790   62993	62794	1 1	1 7	74 73 75	7 1 7	74 74 75			70118 70140 70156	70120 70146	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	63025 63027 63033	63029	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			70162   70179 70388	70389	1 1 1	7 7	74 74 68	1 1 1	75 75 69	
	63054 63062 63064 63068	63056	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			70583 70670 70705 70749	70689	1 1 1 1	$egin{array}{c c} 7 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	66 76 72 72	1 7 1 1	67 76 73 73	US
	63074 63212 63237	63213 63238	1 1 1	1 1 1	75 68 68	7 7 7	75 68 68		- T- T- T- T-	70751 70755 70757	70759	1 1 1			1 1 1	73 73 73	
	63436 63449 63538	63450	1 1 1	1 1 7	74 74 68	] 1	74 74 69			70785 70941 71127	70786 70969 71128		7 1 7 7	76 70	1	71	U
	63607 63610 63645 63655	63647	1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74	7 7	74 74 74 74			71136   72287   72393   73213	72289 72394			71 74	7	71 74 71	
	63823 63881 64193		1 1 1	1 1	72 72	7	72 72 74			73269 73317 73329	73318 73330	1		74 7 74	1	.   75 .   75	
	64230 64286 64386	_,,	1 1 1	7	73 68	1 1	69			73336 73352 73365 73370	73337			1	1	1	
	64461 64475 64477	64462	1 1	77	74	1 1	75 75			73390 73854 73863	73393			$\begin{bmatrix} 7 & 74 \\ 1 & 75 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$			
	64485 64526 64547 64555	64486 64548		L 7 L 7 L 7	<b>74</b> 74		75 75			73875 73903 73919	73905 73920		1 1 1	$egin{array}{c cccc} 1 & 74 \ 1 & 74 \ 1 & 74 \ \end{array}$		7 74 7 74 7 <b>74</b>	
	64734 64736		1	լ 7		1 1		5		73925 73975	73976		1	1 74 1 75		74 75	

	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima la che essere	<del></del>		Numero de	i titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	, QN "
Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	ita itolo atto	$box{Ultimo sorte} = egin{matrix} \mathbf{US} \\ = \mathbf{US} \end{bmatrix}$	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	<u> </u>	-	G	M	A	M	A	10 14				G	M	A	M	A	UI
									:								
	73978 73981		1	1 1	75 75	7	75 75			77938 78074	77 <b>9</b> 39 78075	1 1	1 7	73 73	7	73	
]	74293	74294	1	7	73	1	74		}	78171	78172	1	7	72	1 1	74 73	
ĺ	74411		1	7	73	1	74	) 	1 1	78212	<b>5</b> 0000	1	7	73	1	74	
	74426   74428	74429	1 1	7	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74			78224 79036	78229 7 <b>9</b> 037	1	7 1	73 72	1 7	74 72	
	74438	(TIEU	1	7	73	1	74			79086	79089	1	1	72	7	72	
	74511	74512	1	1	68	7	68			79092	79093	1	1 7	72	7	72	
	74610   74618	74619	1	7 7	75 75	1 1	76 76		1	79106 79196	<b>79</b> 107	1	7	70 70	1 1	71 71	
	74628	74634	1	7	73	1	74			79244	79245	ī	1	69	7	69	
	74635 74641		1	7 7	75 75	1	76 76			79594		1	1	68	7	<b>68</b>	
	74643	74644	1	7	75	1 1	76		1	80076 80753	,	1	1 1	68 75	$\frac{7}{7}$	68 75	
	74650	74651	1	7	75	1	76			80830	80834	1	1 7	71	7	71	
	74653 74666	74668	1 1	7	75 75	1 1	76 76			81770 81954	81779 81956	1	7 1	66 74	1 7	67 74	
	74672	}	1	7	75	1	76			82015	82016	1	1	69	7	69	
	74676	74677	1	7	75 75	1	76			82117		1	1	74	7	74	
	74679 74684	74680	1	7 7	75 75	1	76 76			83111 83151		1	7	69 69	1 1	70 70	
	74689	<b>-</b>	1	7	75	1	76			83501	,	1	7	67	1	68	
ļ	74691 74694	74692 74695	1	7 7	75 75	1 1	76 76			84312 84745		1	1 7 7	66 74	7	66	P
	74709	74710	1	7	75	1	76			84748		1	7	74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	
	74713   74976	74714	1	7	75 J	1 7	76		<u> </u>	84802	0.404.0	1	7	74	1	75	
	74981	74979	1	1	74 74	7	74 74			84811 84844	84813 84943	1	7	74 76	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	75 76	US
	74983	74984	1	1	74	7	74			85394	85398	1	7	75	1	76	OB
	74987 75055	<b>75</b> 057	1	1 1	74 74	7 7	74 74			85403 85409	85407	1	7 7	75 75	1	76 76	
	75235	75236	1	1	73	7	73			85414		1	7	75	1	76	
	75247 75277	<b>752</b> 78	1	1 1	73 73	7 7	73 73			85417	85418	1	7	75 75	1	76 76	
	<b>7529</b> 0	75295	1	1	73	7	73			85421   85427	85429	1	7 7	75 75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	76 76	
	75421 75421	<u> </u>	1	7	75 75	1	76			85432	85436	1	7	75	1	76	
	75431   75434	75435	1	7	75 75	1 1	76 76			8 <b>54</b> 45 8 <b>54</b> 54	85455	1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76 76	
	75439		1	7	75	1	76			85482	85483	1	7	75	1	76	
	75447 75452	75449 75454	1	7	75 75	1 1	76 76			85485 85488	<b>85</b> 491	1	7	75 75	1	76 76	
	75456	75457	1	7	75	1	76			86151	86153	$\frac{1}{1}$	7	73 74	1	75	
	75462 75473	75466	1	7 7	75 75	1 1	76 76			86160		1	7	74	1	75	
	<b>7548</b> 0	75483	1	7	75 75	1	76	l.		86184 86187		1	7	74 74	1	75 75	
	75489	75492	1	7	75	1	76			86205		1	7	74	1	75	
	75505 75524	75509	$\frac{1}{1}$	7	75 75	1 1	76 76			86405 86573	86410 86574	1	$\frac{1}{7}$	72 69	7	72 70	
	75585	22200	1	7	75	1	76			87503	00014	1	1	71	7	71	
	75595 75614	75596 75616	1	7	75 75	1 1	76 76			87579 88162	87580 88163	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71 74	
	75620		ī	7	75	1	76			88401	90100	1	7	74 72	$\frac{1}{1}$	73	
	76079 76288	76300	1	1 1	67 76	7	67 76	US		88414		1	7	72	1	73	
	76325	<b>7633</b> 3	1	1	76	7	76	US		88422 88453	88459	1 1	7	72 72	1 1	73   73	
]	76336 76714	76413 76800	1	1	76 76	7	76	US		88487	88488	ī	7	72	$\overline{1}$	73	_
	76832	76844	1	1	76 76	7 7	76 76	US US		88523 88601	88602	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	65   74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 74	Р
	76873	# COP#	1	1	75	7	75			88616	88650	1	1	76	7	76	US
	76876 76919	76877	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75			88737 88744		1	1	76	7	76	US
	76931		î	1	75	7	75			88801	88750   88857	1 1	1	76 76	7 7	76 76	US US
	76939 76948		1	1 1	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75			89261		$\tilde{1}$	$ \hat{1} $	69	7	69	
	76956		1	1	75	7	75			89401 89445	8 <b>94</b> 03   8 <b>94</b> 49	1	$\frac{1}{7}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
	76958 77434	77436	1	1	75	7	75			89602	89604	1	1	75	7	75	
}	77470	11430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 70			89609 89614	89610	1	1	75	7	75	
	77487	77700	1	1	70	7	70			89622	89623	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	77738 77776	77739 77778	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	•		89665		1	1	75	7	75	
	77784	77786	Î	1	71	7	71			89670 89677		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data illa que il titole estratte imbor	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	U
	89686 89973 90053 90057 90061 90079	89689 89974 90080	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 69 74 74 74 74	7 7 1 1 1	75 69 75 75 75 75			97694 97697 97713 99535 99902 99907	97695 97716 99904 99908	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	73 73 73 72 75 75	1 1 7 1 1	74 74 74 72 76 76	
	90096 90128 90159	90161	1 1 1	7 7 7	73 72 72	1 1 1	74 73 73		}	99911   99928   99933   99942	99912 99939 99943	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	90191 90220 90225 90230 90237	90222	1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	73 75 75 75 75 75			99946 99952 99976 99980 99984	99954 99981 99986	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	90250 90253 90272 90775 90800	90254 90273 90776	1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 75 75 75	1 1 1 1 1	75 75 76 76 76			99989 99991 100153 100177 100724	99996 100154	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 70 70 68	1 1 1 1	76 76 71 71 69	
	90901 90908 90924 90927 90949	90902 90913 90930	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76			100730 100738 100740 100787 100790	100731	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69	
	90952 90970 91214 91610 92128	90959 90971 92129	1 1 1 1	7 7 1 7	75 75 71 72 75	1 7 1 1	76 76 71 73 76			101290 101329 101363 101394	101405	1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 72 72 72	1 1 1 1	71 73 73 73	
	92133 92158 92301 92318 92338 92349	92155 92161	1 1 1 1 1	7   7   1   1   1   1   1   1	75 75 74 74 74 74	1 1 7 7 7	76 76 74 74 74 74			101434 101441 101445 101485 101490 101501	101435 101442 101446 101492	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	
	92388 92607 92613 92635 92718	92391 92608 92719	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	74 75 75 75 75 73	7 7 7 7 1	74 75 75 75 75 74			101553 101561 101684 101689 101812	101558 101569 101685 101813	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 73 73 73	7 7 1 1 1	75 75 74 74 74	
	92729 92734 92772 92775 92780	92735	1 1 1 1	7 7 1 1	73 73 75 75 75	1 1 7 7 7	74 74 75 75 75			102041 102054 102060 102065 102068	102056 102063 102066 102078	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	92791 93402 93471 93487 93549	92793	1 1 1 1	1 1 1 1	75 74 74 74 74	7 7 7 7	75 74 74 74 74			102081 102091 102093 102109 102111	102082   102094 102114	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	94303 94808 94842 95148	94402 94843	1 1 1	1 7 7	76 74 74 69	7 1 1 1	76 75 75 70	US		102410 102416 102433 102469 102475	102434	1 1 1	7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1	74 74 74 74	
	95284 95401 95592 95654	95300 95483 95655	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	76 76 74 74 74	[ 7	76 76 75 75 75	US US		102473 102494 102497 102883 102892	102498	1 1 1	7 7 7	73 73		74 1 74 1 76	
	95705 95716 96142 96471 96691 96773	96143 96570 96692	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1	74	$\begin{bmatrix} 1\\1\\7\\7\\7 \end{bmatrix}$	75 69 76 74 74	US		102908 102912 102916 102921 102926	102910 102935	1 1	7771 771 771 771 771 771 771 771 771 77	75 75 75 75 75	5 1 5 1 5 1	L 76 L 76 L 76	
	96790 96815 96845 97185 97188 97496	96818 96846 97497		1 1 1 1 1 1	74 72 72 75 75	7777	72 72 75 75			102933 102941 102949 102952 102957 102967	102943 102943 102954 102961 102969	1 1	1 7 1 7 1 7 1 7	75 75 75 75 75 75		1 76 1 76 1 76 1 76	
	97496 97515 97685	97691	1 1	1 7	75	7				102973 102975	202000		i 7	75	5 1	1 76 1 76	:[

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o		prima a che essere ita	sorter US ione	Serie	Numero de	i titoli	•	Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	la che essere ita	e E
	dal	al		bile		estr		ltim rescr		dal	al		bile	<del>,</del>		atto	ltimo = escri
			G	M	A	M	A	U			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	E G
Serie	103346 103376 103383 103842 103856 103901 103938 105278 106074 106081 106099 106115 106198 106220 106223 106226 106223 106226 106237 106235 106237 106265 106269 106275 106269 106562 106493 106516 106522 106493 106516 106522 106904 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107494 107694 108379 108387 108416 108957 109010 109022 109024 109037 109041 109066 109088 109339 109342 109468 109339 109342 109468 109868 110041 110053 110096 110241	103384 103857 103941 106101 106120 106208 106224 106231 106266 106283 106564 107193 107593 107593 107793 108380 108389 108417 108966 109038 109042 109070 109340	èr	imbor bile	*8a -	un al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte Under SSS SSS Prescrizione	Serie	110612 110630 110740 110846 110974 111010 111030 111053 111062 111085 111238 111261 111338 111360 111367 111371 111376 111371 111376 111371 111375 111455 111455 111465 111465 111465 111465 111465 111465 111465 111469 111501 111561 11157 111663 112639 112654 113645 11364 11364 11364 11364 11364 11364 11364 1136 1136	110637 110741 110917 110976 111037 111060 111086 111239 111262 111344 111373 111379 111386 111398 111453 111460 111487 111502 111552 111552 112118 112118 112140 112611 112642 113369 113646	èı	rimbor bile	A 75 75 67 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	mal tiestr  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Table atto A 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Oltimo sori A = US SS
	110243 110248 110265 110270 110284 110292 110303	110249 110266 110279 110286 110297 110306	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 69	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76			114083 114095 114154 114156 114162 114169 114179 114258	114160 114180	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	
	110323 110340 110357 110407 110426 110430 110601 110605	110327 110359 110408 110431 110602 110606	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 7	69 69 72 72 72 72	1 1 7 7 7 1	70 70 70 72 72 72 72 76			114266 114284 114298 114685 114740 114797 114804	114267 114285 114299 114798	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	73 73 73 73 73 75 75	7 7 7 1 1 1	73 73 73 74 74 76 76	
	110603	110609	1 1	7 7	75 75		76 76			114812 114814	114815	1 1	7	75 75	1	76 76	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita	sorte US ione	Serie	Numero dei	titoli	┥ ,	Data alla qu il titol estratt	ale lo lo	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	စ် <u>ရှိ</u> စ
	dal	al		bile	. 1961 -		itolo atto	Ultimo = = Prescriz		dal	al		bile	1361-	alt	itolo atto	Ultimo = Prescriz
	<del></del>		G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ult Pre
	114821 114826	114827	1	7	75 75	1	76			119689	119691	1	1	74	7	74	
	114829	114821	1	7 7	75 75	1 1	76 76			119710 119724	119726	1	1 1	74 74	7	74 74	
	114832	į	$\tilde{1}$	7	75	1	76			119731	220.20	1	1	74	7	74	
Ì	114844	114849	1	7	75	1	76			120003		1	1	73	7.	73	
	114851 114858	114855	1	7 7	75 75	1 1	76 76			120012 120023		1	1 1	73 73	7	73 73	
	114860	114862	1	7	75	1	76			120023	120029	1	1	73	7	73	
	114868		1	7	75	1	76			120051		1	1	73	7	73	
	114870 114875	114873	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76			$\begin{array}{c c} 120071 \\ 120082 \end{array}$	120072	1	1	73	7	73	
	114878	114879	1	7 7	75 75	1	76 76			120085	120086	1	1 1	73 73	7	73 73	
ľ	114882	114883	$1 \mid$	7	75	1	76		1	120257	120350	$\overline{1}$	$\bar{1}$	76	7	76	US
	114885	114886	1	7	75	1	76		<b>!</b>	120401	120406	1	1	76	7	76	US
	115098 115107	115102	1	7 7	75 75	1	76 76			120601 120630	120604	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	115116	115118	1	7	75	1	76		}	120661		1	1	72	7	72	
	115121		1	7	75	1	76			120675	120676	1	1	72	7	72	
	115130		1	$\frac{7}{7}$	75	1	76 76			121017 121069	121070	1	7 7	71 71	1 1	72	
	115132 115142		1	7 7	75 75	1	76 76			121009	121070	1	7	71	1	72 72	
1	115145	115147	1	7	75	i	76			121401	121405	$\overline{1}$	7	70	1	71	
	115153		1	7	75	1	76			121453	101450	1	7	70	1	71	
	115169 115181	115170	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76			121455 121671	121456	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70   69	1	71 70	
	115186		$\frac{1}{1}$	7	75	1	76			121738		1	7	59	1	60	Р
	115200	115201	$\overline{1}$	7	74	$\overline{1}$	75			121772		1	1	74	7	74	
	115204	115209	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75			121774 121780	121702	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	
	115212 115217	115213	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			121800	121782	1	1	74 74	7	7 <u>4</u> 74	
	115227	115229	1	7	74	1	75			121897	121898	1	7	66	1	67	
İ	115239		1	7	74	1	75			121952	101071	1	1	71	7	71	
	115307 115317	115318	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75			121968 122177	121971	1	1	71 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 70	
	115326	115327	1	7	74	1	75			122319	122320	$ \hat{1} $	1	70	7	70	
	115330	115331	1	7	74	1	75			122448	100000	1	1	72	7	72	
ĺ	115334	115339	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			122777 122793	122778   122794	1	1	67 67	7	67 67	
	11 <b>534</b> 3 11 <b>534</b> 5		1	$\frac{4}{7}$	74	1	75			122827	122829	1	7	70	i	71	
	115676	İ	$\tilde{1}$	7	67	1	68			122844		1	7	70	1	71	
	115827	44.7000	1	1	74	7	74			123257	100401	1	1	67 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 76	US
	115837 115843	115839 115844	1   1	1	74   74	7	74 74			123322 123606	123421 123608	1	1	70	7	70	US
	115873	113044	i	1	74	7	74			123790		$-\bar{1}$	1	75	7	75	
į	116108	ļ	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72			123819		1	1	75 75	7   7	75 75	
	116166 116179		1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			123821 123824		1	1	75	7	75	
	116251	116252	1	1	73	7	73			123851	123854	1	1	75	7	75	
	116259		1	1	73	7	73			123878	123879	1	7	74 74	1	75 75	
ł	116284 116287		' 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73			1 <b>2398</b> 4 124207		1	í	68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	
	116528	116530	1	1	73	$\frac{\cdot}{7}$	73			124314	124315	1	1	75	7	75	
Ì	116582		1	1	73	7	73			124319	104000	1	1	75	7	75	
	117032 117064		1	1	75 75	7 7	75   75			124323 124359	124328   124364	1   1	1	75 75	7	75 75	
	117090		1	1	75	7	75			124382	124383	1	ī	75	7	75	
	117104		1	1	75	7	75	_		124597	124599	1	1	73	7	73	
	117716	110207	1	$\frac{1}{7}$	64 71	7	64 72	P	<b> </b>	124608 124616		1	7	72 72	1	73   73	
	118306 118520	118307   118522	1	1	72	$\frac{1}{7}$	72		<b>.</b>	124634		1	7	72	1	73	
	118536		$ \tilde{1} $	$\tilde{1}$	72	7	72			124814		1	1	71	7	71	
1	118560	440010	1	1	72	7	72 60			125145		1	7	73	1	74	
	118810 118875	118813 118877	1	7 7	68 68	1 1	69 69		<u> </u>	125150 125193	125194	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	
	119112	119113	1	7	72	1	73		1	125133 125320	125321	1	1	70	7	70	
	119170	119171	1	7	72	1	73			125391		1	7	73	1	74	
	119184	119185	$\frac{1}{1}$	7	72 68	1 7	73 68			125395		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	119408 119513		1	$\frac{1}{7}$	68     71	1	72	ı		125416 125527	125528	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	74	1	75	
	119565	119566	1	7	71	1	72			125584	125586	Ī	7	74	1	75	
	119570	119573	1	7	71	1 7	72		1	125600		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	74 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 69	
	119655		1	1	74	7	74	-	1	125601		I 1-}	4	UJ	' '	50	

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	1 00 ii
	dal	al		bile	•		itolo atto	Ultimo = Prescri	<u> </u>	dal	al		bile	<del></del>	estr	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	D 4	<b> </b>			G	M	A	M	A	U
	125656 125695 125703 125721	125704	1 1 1	1 1 7 1	69 69 74 74	7 7 1 7	69 69 75 74			131255 132110 132132 132192	132119 132133 132193	1 1 1 1	7 1 1 1 1	74 73 73 73	1 7 7 7	75 73 73 73	
	125904 125908	125910	1	1 1	74 74	7 7	74 74			132395 133041		1	7 1	71 75	1 7	72 75	
	126288 126420 126428 126445	126421	1 1	1 1 7 7	74 74 73 73	7 7 1	74 74 74 74			133053 133055 133060 133072	133057 133061	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	126473 126486 126602	126488	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			133072 133079 133085 133091	133082	1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	126699 126708 126712	126704 126710 126715	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			133095 133112 133135	133117	1 1 1	1 1 1	75 71 71	7 7 7	75 71 71	
	126718 126722 126725	126719 126723	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			133216 133219 133271	133217 133220	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71	
	126727 126735 126744 126753	126740 126751	1 1 1	7 7 7	71 75 75	1 1 1	72 76 76 76			133454 133474 133478	133456	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	
	126755 126759 126770	126756 126771	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76			133515 133526 133677 133801	133750 133826	1 1 1	1 1 1 1	75 75 76 76	7 7 7 7	75 75 76 76	US US
	126795 127215 127221	127216	1 1 1	7 1 1	75 72 72	1 7 7	76 72 72			134422 134426 134429	100020	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	0.5
	127511 127548 127554	127512 127549	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71			134441 134452 134461	134443 134457 134462	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	127760 127777 128104 128121	127778 128105 128122	1 1 1	7 7 1 1	72 72 75 75	1 1 7 7	73 73 75 75			134466 134477 134485	134478 134486	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	128129 128137 128547 128562	128131 128138	1 1 1	1 1 7	75 75 66 66	7 7 1 1	75 75 67 67			134810 134812 134816 134822	134814	1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72	1 1 1	73 73 73 73	
	128584 128593 128649	128594 128650	1 1 1	7 7 1	66 66 76	1 1 7	67 67 76	US		134826 134831 135158 135718	134832 135719	1 1 1	7 7 7 1	72 72 65 71	1 1 7	73 73 66 71	Р
	128701 128908 129401 129528	128798	1 1 1 1	1 7 1 7	76 65 68 74	7 1 7 1	76 66 68 75	US P		136359 136684 136688 136693	136360 136689	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	129545   129561 129564 129621	129548 129562 129567 129622	1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75			136695 136706 136708	136709	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	129909 130491 130501		1 1 1	1 1 -1	69 74 74	1 7 7 7	75 69 74 74			136727 136767 136951 137017	136729 136800 137000 137018	1 1 1	1 1 1	75 76 76 73	7 7 7	75 76 76 73	US US
	130553 130580 130601 130622	130557 130587 130603 130623	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74			137044 137101 137467	137045 137116 137484	1 1 1	1 1 1	73 76 76	7 7 7	73 76 76	US US
	130631 130664 130669 130701	130665 130670	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74			137805 137825 137844 137932	137810 137845	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 72 72	1 1 1 1	74 74 74 73	·
	130731 130 <b>9</b> 39 130944	130732 130940	1 1 1	7 7 1 1	68 68 71 71	1 1 7 7	69 69 71 71			137947 137990 138021 138440	138036 138441	1 1 1	7 7 1 7	72 72 76 75	1 1 7 1	73 73 76 76	US
	130950 130959 130988 131075	130962	1 1 1 1	1 1 1 7	71 71 71 74	7 7 7 1	71 71 71 75			138446 138463 138475	138449 138464 138477	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76	
	131077 131092 131100	131078 131093	1 1 1	7 7 7	74 74	1 1. 1.	75 75 75			138484 138490 138493 138503	138506	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	

rie -	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere	ية ق	S	Numero de	titoli	l	Data Ila qu il titol estratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere	
	dal	al	èr	imbor bile	<b>188</b>	alti	ita itolo	no s = l crizi	Serie				imboi bile		alt.	ita itolo	no 8( = U
, _		ai	G	M	A	M	atto A	Ultimo = Prescriz	. 1	dal	, al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo sorte = US
	138509	138510	1	7	75	1	76			144464	144466	1	7	75	1	76	
	138517		1	7	75	1	76			144473	İ	1	7	75	1	76	
	138520	100500	1	7	75	1	76			144475		1	7	75	1	76	
	138522 138525	138523 138528	1	7 7	75 75		76			144479		1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76	
	138530	130320	1	7	75	1	76 76			145216 145249	145252	1	1	73 73	7	73 73	
	138535	138536	1	7	75	1	76			145952	140202	1	1	67	7	67	
	138924	138930	1	7	74	1	75			146212		1	7	70	1	71	
	138942	138945	1	7	74	1	75			146240		1	7	70	1	71	
	139455 139919		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			146242	146245	1	7	70	1 7	71	
	139919	139949	1	$\frac{7}{7}$	73 73	1 1	74   74			146327 146345	146328	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	139951	139953	$\frac{1}{1}$	7	73	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	74			146349		1	1	72	7	72	
	139957	139960	1	7	73	$\overline{1}$	74			146367		$\bar{1}$	$\bar{1}$	72	7	72	
İ	139968		1	7 ]	73	1	74			146718	İ	1	7	71	1	72	
	140053	i	1	7	73	1	74			146728	146729	1	7	71	1	72	
	140060 140105	140204	1	7 1	73 76	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	74	us		146779   146912	146780   146913	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 67	1	72 68	
	140103	140204	1	7	75	1	76 76	US		147324	147326	1	7	75	1	76	
	140296	X 10201	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76			147328	147332	$1 \mid$	7	75	1	76	
	140301		1	7	75	1	76	,		147335		$\overline{1}$	7	75	1	76	
	140308	140310	1	7	75	1	76			147337		1	7	75	1	76	
	140313	3.40000	1	7	75	1	76			147343	147346	1	7	75	1	76	
	140317 140325	140320   140326	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			147348 147355	ŀ	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	140323	140346	1	7	75	1	76			147365		1	$\stackrel{\circ}{7}$	75	1	76	
	140349	140350	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76			147368	147370	$\frac{1}{1}$	7	75	$\overline{1}$	76	
	140354	140358	1	7	75	1	76		Ì	147373	147374	1	7	75	1	76	
į	140360	140369	1	7	75	1	76		{	147376	147379	1	7	75	1	76	
	140372	140375	1	7	75	1	76			147387 147395	147392	1	7	75 75	1	76 76	
	140381 140392	140382 140394	1	7	75 75	1	76 76			147398	147396	1	7	75	1	76	
	140396	140034	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76			147401	147402	$\hat{1}$	7	75	$\frac{1}{1}$	76	
	140400	140402	1	7	75	$\overline{1}$	76			147404	147405	1	7	75	1	76	
	140404	140408	1	7	75	1	76		-	147407		1	7	75	1	76	
İ	140410		1	7	75	1	76			147410	147000	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76	
	140413	140420	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	1	76 76			147820 147825	147822   147829	1	7	74 74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	
Ì	140419 140429	140420	1	7	75	1	76			147863	147864	. 1	7	74	1	75	
	140447	140400	$\frac{1}{1}$	7	75	1	76			147910	11.001	1	7	74	$\bar{1}$	75	
	140449		1	7	75	1	76			147913		1	7	74	1	75	
	140453	140454	1	7	75	1	76			148536	110-00	1	1	66	7	66	P
	140466		$\frac{1}{1}$	7	75	1	76			148558	148560	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	7	66 76	P
	140478 140480		1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			148582 148590	148583   148591	1	$\frac{4}{7}$	75 75	1	76	
	140604	140606	1	7	66	1	67			148601	148603	1	7	75	1	76	
	141142	110000	$\frac{1}{1}$	7	69	$\overline{1}$	70			148610		$\overline{1}$	7	75	$\bar{1}$	76	
	141926		1	1	72	7	72			148618	148619	1	7	75	1	76	
	141964		1	1	72	7	72			148625	148626	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76	
	141966	140100	1	$\frac{1}{7}$	72	7	72 70			148637 148657	148638	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	142179 142776	142180 142779	1 1	7	69 66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	Р	ĺ	148661	148662	1	$\frac{1}{7}$	75	1	76	
	142776	1427792	1	1	66	7	66	P		148665	148666	1	$\frac{\cdot}{7}$	75	1	76	
	142883	142.02	1	7	59	1	60	P	Ì	148669	148676	1	7	75	1	76	
	143329		1	7	68	1	69			148723		1	$\frac{7}{2}$	73	1	74	
	143346	143348	1	7	68	$\frac{1}{7}$	69			148765   148773	148775	1	7   7	73 73	1	74 74	
	143423	140070	1	1	73 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 66	$\mathbf{P}_{\cdot}$		148773	148775	1	1	75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	
	143578 143775	143579	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	1	72	1	Ì	148814	148815	1	$\frac{1}{1}$	75	7	75	
	143840		$\hat{1}$	7	71	$\overline{1}$	72			148818	148819	1	1	75	7	75	
	143854		1	7	71	1	72			148836	1	1	1	75	7	75	
	144380	144383	1	7	75	1	76		}	148848	140050	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75 75	
	144386	144391	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76		ļ	148853 148865	148859	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	144393	144397	1	7 7	75 75	1   1	76 76			149111	149113	1	7	72	$1 \mid$	73	
	144399 144401	144402	1	7	75	1	76			149428	149430	$\hat{1}$	i	74	$\frac{1}{7}$	74	
	144418	144420	$\frac{1}{1}$	7	75	$\tilde{1}$	76			149443		1	1	74	7	74	
	144423	144428	1	7	75	1	76			149451	ŀ	1	1	74	7	74	
	144431	=	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76			149456	140590	1	1 1	74   74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	144433	144435	1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76			149519 149704	149 <b>52</b> 0   149705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	73	1	74	
	144438 144462	144460	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	1	76 76			149721	T-10109	1	7	73	1	74	

Serie	Numero de	ei titoli		Data Illa qu il titol estratt rimbor	ale o o	cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati cimbol	ale lo to	deve un	enza prima la che essere ita itolo	90
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	1	estr	atto	Ultimo sort
			G	M	A	M	A	1			·	G	M	A	M	A	0
	150297	150299	1	,	60	7	69			158305		1		7.5	_		1
	150297	150299	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 75	1	76			158314	158316	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75	u 1
	150934	150936	. 1	7	75	1	76			158321	•	1	1	75	7	75	
	150943 150946	150950	1	7	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76		i i	158351 158354	158355	1	1	75	7	75	
	150954	100000		7	75	1	76			158357	130333	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	
İ	150956	150957	1	7	75	1	76			158359		1	1	75	7	75	
	150960 150979	150973 150983	1 i	7	75 75	1 1	76 76			1 <b>58</b> 363 1 <b>58</b> 373	158364	1	1	75 75	7 7	75 75	
	150986	200000	1	7	75	1	76			158389		1	1	75	7	75	
	150994 151005	151007	1	7 7	75 75	1	76 76			158770	158869	1	1	76	7	76	US
	151005	191001	1	7	75 75	1 1	76			159026 159031		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	151024	151025	1	7	75	1	76			159170	1 <b>592</b> 00	1	1	76	7	76	US
i	151753 151784	151754 151785	1	7	74 74	1 1	75 75			1 <b>59292</b>   1 <b>593</b> 01	1 <b>592</b> 94 1 <b>593</b> 69	1	7	70	1	71	
	151792		1	7	74	1	75			159637	105009	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 65	7 7	76 65	US P
	151812	151815	1	7 7	74	1	75			160247		1	1	69	7	69	•
	151818 151838	151821	1	1	74 75	1 7	75 75			160476 160626		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	
	151844	151845	1	1	75	7	75		i d i	160660		1		74	7	74	
	151876   151882	151383	1	1	75 75	7	75 75			160663	160664	1	1	74	7	74	
	151886	101000	1	1	75	7	75			161885 162709	161889 162712	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	73	7	73 73	
	151932	# F0044	7	7	68	1	69			162729	1 <b>6273</b> 0	1	1	73	7	73	
	152210 152222	152211	1	7	72 72	1	73 73			162732 162762	162733	1	1	73	7	73	
	152230		1	7	72	1	73		<b>4</b>	162891	162771	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 74	7	73 74	
	1 <b>522</b> 88 1 <b>523</b> 51		1	7	72	i	73		d 1	162898	162900	1	1	74	7	74	
	152421		1	1	70 75	1 7	71 75			162901 1 <b>63</b> 105		1	7	68 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 74	
	152611	152613	1	1	69	7	69			163154		ī	1	74	7	74	
	152668 153111	15 <b>2</b> 669 153112	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 73			163158 163184		1	1	74	7	74	
	153114	400112	1	7	72	1	73			163193	163194	1	$\frac{1}{7}$	74 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 76	
	153334 153358	153359	1	1	73	7	73			1 <b>632</b> 56	163257	1	7	75	1	76	
	153362	153365	1	1 1	73 73	7	73 73			163261 163282	163283		7	75 75	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	153369	153370	1	1	73	7	73			163286	163289	1	7	75	1	76	
	153390 153422		1 1		73 65	7	73 65	P		163291 163302	163300	1	7	75	1	76	
	153653		1	1	69	7	69	•		163882	163339	$\frac{1}{1}$	7 1	75 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 69	
İ	1 <b>544</b> 00   1 <b>545</b> 00		1	7	71 74	$\frac{1}{7}$	72			166314		1	7	71	1	72	
	154593		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74			166327 166690		1	7	71 71	1 7	72   71	
	154898	154899	1	7	75	1	76			166741	166840	$\frac{1}{1}$	1	76	7	76	US
	154901   154904		1	7	75 75	1 1	76 76	<u> </u>		167255 167846	167256	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 75	7	66 76	P
	154925	154929	ī	7	75	1	76			167850	167851	1	7	75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76	
	154932 154937	154934 154938	1 1	7	75 75	1 1	76 76			167853	1.07000	1	7	75	1	76	
	1 <b>54945</b>	154946	î	7	75	1	76	}		167855 167869	167862 167871	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	154954 154960	154962	1	7 7	75	1	76	į		167873	167880	$\overline{1}$	7	75	1	76	
	154964	194902	1	7	75 75	1 1	76 76			167882 167885	167893	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	154970	154974	1	7	75	1	76			167896	167897	1	7	75	1	76	
	154979 154985	1 <b>549</b> 80 1 <b>5499</b> 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			167899 168157	168159	1	7 7	75	1	76	
	154993		1	7	75	1	76	,		168162	100199	$\frac{1}{1}$	7	75 75	1 1	76 76	
	155074   155694	155700	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 76		70 76			168165		1	7	75	1	76	
	155801	155893		1	76			US		168172 168174		1	7	75 75	1 1	76 76	
	156192		1	1	73	7	73			168176		1	7	75	1	76	
	156583 156617	156618	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69		69 70			168180	168181	1	7	75	1	76	
	156648		1	7	69	1	70			168185 168541	168187	1	7	75 68	1 1	76 69	
	156675 156703	156679 156706	1	7	69 70		70			168951		1	7	72	1	73	
	156759	T90100	1	1	70					168988 169020		1	7	72	1 7	73	
	156777		1	1	70	7	70	}		169020 169051		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	156913 157478	157479	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$						169464	,	1	7	74	1	75	
1		101110	"	1	'2	'	'4	Ì	•	169516	<b>16951</b> 8	1	7	74	1	75	

Serie -	Numero dei	titoli		Data lla qui il titole estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero de	i titoli	C	Data illa qui il titole estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	ål	e r	imbor bile	80 -	al ti	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	ė r	imbor bile	·8a		tolo	Ultimo
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ult
	169531 170429 170473 170591 170604 170611 170621 170648 170659 172252	170474 170606 170612 170626 170649	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	74 71 75 75 75 75 75 75 76	1 1 7 7 7 7 7 7	75 72 72 75 75 75 75 75 75	US		181202 181241 181755 182269 182272 182282 182286 182303 182308 182325	181205 182277 182288 182304	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 59 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 59 75 75 75 75 75	Р
	172608 172851 172860 172902 172908 172942 173120 173275 173278	172854 172863 172909 173122 173279	1171111	7 1 1 1 1 7 7	70 75 75 75 75 75 70 74 74	1 7 7 7 7 7 1 1	71 75 75 75 75 75 71 75 75			182342 182347 182404 182409 182419 182424 182430 182441 182445	182343 182405 182446	11 11 11 11 11 11 11 11	1 7 7 7 7 7 7	75 75 74 74 74 74 74 74 74	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	
	173290 173315 173325 173341 173357 173640 173649	173319 173342 173358		7 7 7 7 1 1	74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 74 74			182451 182461 182470 182481 182914 182950 182999 183081	182452 182462 182471 182484 182953 183000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 71 71 71	1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 72 72 72 72 75	
	174219 174241 174574 174576 175554 175557 175570 175580	175555 175560 175575	11111111	7 1 1 7 7 7	72 72 73 75 75 75 75 75	1 7 7 1 1 1	73 73 73 76 76 76 76 76			183109 183115 183136 183176 183181 183183 183188 183303	183110 183118 183137		1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	175582 175588 175842 176241 176269 176275 176280 176288	175595 175941 176270		7111111	75 76 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 74 74 74 74 74	US		183312 183332 183336 183346 183369 183377 183380 183455	183319 183339 183381	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	Р
	176301 176316 176342 176490 177031 177711 177856	176350 176580 177130	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	74 74 76 76 76 73 73	7 7 7 7 7 1 1	74 76 76 76 76 74 74	US US US		183501 183551 183585 183686 183690 183697 183702	183552 183691 183704	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 69 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 76 76 76 76	1
	177924 177928 177933 177937 178929 178931 178933 178949	177926	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 72 72 72 72 72 72			183702 183711 183719 183721 183739 183742 183759 183783 183790	183760 183792	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1	76 75 75 75 75 75 75 75	
	178964 180102 180150 180326 180328 180331 180343	180105 180153 180334 180344	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	72 72 75 75 75 75	7 7 1 1 1 1	72 72 76 76 76 76			183794 183796 183799 183974 184104 184109	183800 184107 184118	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7	74 74 74 71 75 75	1 1 1 7 1 1	75 75 75 71 76 76 76	
	180358 180363 180370 180377 180389 180514 181058	180361 180364 180381 180400 181059	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76 76	}		184116 184120 184124 184131 184139 184177 184183	184118 184121 184125 184140	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 72 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 73 76 76 76	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorter US zione	Serie	Numero dei		•	Data illa qu il titol estratt eimbor bile	ale lo lo	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere iita itolo	ة كيا
	dal	al	G	M		estr	atto A	Ultir		dal	al	G	M	A	<del></del>	atto	Ultin Presc
	184219 184241 184252 184256 184258 184311 184314 184803 184809 185089 185100 185119 185123 185142 185169 185178 185180 185184 185186 185933 186101 186254 186300 186528 186535 186627 187394 187420 187435 187449 187457 187461 187738 187794 187810 187815 187821 187823 187842 187845 187889 187845 187889 187894 187929 138060 188197 189215 189288 189258 189561 189598 190101 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190578 191082 191750 191773 192951 192951 192958 192010 193010 193028 193164 193193 193248 193248 193248	184312 184804 185090 185126 185144 185175 185181 185188 136000 186132 186259 186530 187399 187429 187453 187453 187458 187471 187793 187811 187819 187824 187846 187900 187965 188199 189242 189562 190104	G 111111111111111111111111111111111111	M 777777777777777777777777777777777777	73 73 74 74 74 74 74 74	estr	atto I	Ultimo Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann Ann An		193836 193846 193864 194293 194599 194684 195018 195391 195502 195525 195517 195520 195525 195534 195553 195564 195567 195567 195583 195589 195589 195599 195880 195882 196011 196025 196412 196432 196454 196476 196400 196833 196840 196868 196870 196873 196868 196870 196873 196868 196870 196873 196868 196870 197249 197251 197249 197251 197249 197251 197249 197251 197645 197746 197851 197746	194294 194600 195021 195504 195522 195548 195568 195584 195590 195595 195601 195883 196029 196186 196206 196479 196334 196874 197217 197258 197262 197454 197700 197735 197894 198218 198218 198234 198218 198234 198234 198234 198238 198234 198238 198238 198239	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	68 68 66 66	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Oltimo sori

Serie	Numero de	_	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	€	Data Illa qu Il titol estratt imboi bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorted US zione
	dal	al	-			estr		Ultimo = Prescri		dal	al	<u> </u>		<u> </u>	estre		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	
	199815 199821 199847 199905	199819 199848	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			204081 204095 204099 204753		1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 72	7 7 7	74 74 74 72	
	199913 199921 199931 199938 200067	199922 199935	1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 75 73	7 7 7 7	75 75 75 75 74			205367 205372 205391 205536 205594	205597	1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	74 74 74 71 71	7 7 7 7	74 74 74 71 71	
	200232   200246   200254   200260	200262	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74			205646 205656 205668 205670	205653 205659 205671	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	200266 200274 200307	200275	1 1 1	1 7 7	74 74 65	7 1 1	74 75 66	P		205674 205680 205683	<b>20567</b> 8	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	200333 200417 200538	200334 200418 200542	1 1 1	7 7 7	65 70 74 74	1 1 1	66 71 75 75	P		205686 205693 205697 205702	205689 205694	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76	
	200541 200561 200670 200694	200542	1 1 1	7 1 1	74 71 74	1 7 7	75 71 74			205708 205711 205723	205712 205729	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	200734 200784 200792	200793	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			205741 205745 205790 205901	205800 205925	1 1 1 1	7 7 1	75 75 76 76	1 1 7 7	76 76 76 76	US US
	200795 200802 201287 201312	<b>20128</b> 3	1 1 1	1 1 1	73 74 75 75	7 7 7 7	73 74 75 75			205936 205940 205951	205941	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	201631 202287 202291	000000	1 1 1	1 1 1	70 75 75	7 7 7	70 75 75 75 75			205960 205995 206039 206089	205961 205998	1 1 1	1 1 7	74 74 72 72	7 7 1 1	74 74 73 73	
	202298 202329 202333 202335	202300	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			206320 206326 206785	20 <b>6</b> 389 20 <b>679</b> 0	1 1 1	1 1 1	74 76 73	7 7	74 76 73	US
	202359 202374 202387	202378 202388	1 1 1	1 7 7	75 75 75	7 1 1	75 76 76			206945 207827 207833 207921	206947 207828	1 1 1	7 7 7	72 74 74 65	1 1	73 75 75 65	P
	202395 202403 202409 202415	202396 202405 202420	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76 73			208056 208262 203700	208263	1 1 1	7 1 1	74 71 67	1 7 7	75 71 67	
	202423 202439 202449	202437 202450	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			209611 209720 209750 209917	209612 209722 209751 209919	1 1 1	7 1 1 1	66 70 70 68	7 7	67 70 70 68	
	202501 202503 202511 202516	202505 202512 202517	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			209962 210000 210120	209965 210121	1 1 1	1 1 1	68 68 75	7 7 7	68 68 75	
	202522 202918 202973	202523 202953 203017	1 1 1	7 1 1	75 76 76	1 7 7		US US		210126 210128 210138 210157		1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75	7 7	75 75 75 75	
	203072 203083 203097 203234	203099	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	1 .	75 75 75 75			210160 210169 210184	210170	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	203245 203251 203272	203,273	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			210191 210196 210277 210279		1 1 1	1 1 7 7	67	7	75 75 68 68	
	203285 203312 203343	203289 203317 203346	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 73 73 73	7	75 73 73 73			210279 210281 210409 210561	210282 210410	1 1 1	7 1 7	67 75 72	1 7 1	68 75 73	
	203345   203364   203383   203396	200040	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			210578 210595 211117	210580	1 1 1	7 7 1 1		1 7	73 73 73 73	
	203826 204045 204059 204066	204047 204060 204067		1 1 1 1		7 7	74 74			211123 211875 212075 212148	211974 212108 212151	1 1 1 1	1 1 1 7	76	7	76 76 76 73	US US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero de	ei titoli	:	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorteg US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri		dal	al	<del></del>	bile	· -		atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	5 4
	212192	212257	•	4	70	7	76	US		217613	217621	1	1	76		70	77~
	212369	214231	1 1	1 7	76 74	1	75	US		217747	217021	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	7	76 71	US
	212400 212413	212419	1 1	7	74 72	1 7	75 72			217769 217796		1	7 7	70 70	1	71	
	212413	212415	1	1	72	7	72			217808	217862	1	1	76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 76	US
	212507	212508	1	7	74	1	75			217963	217964	1	7	74	1	75	
	212512 212516		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			217968   217975	217980	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	212538		1	7	74	1	75			217989	217990	1	7	74	i	75	
	212545 212554	212 <b>5</b> 46 21 <b>25</b> 55	1	7 7	74 74	1	75 75			218138   218152	218139	1	7 7	70 70	1	71 71	
	212990	212996	1	7	74	1	75			218197	218200	1	7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	
	213000		1	7 7	74	1	75			218468	218469	1	7	71	1	72	
	213145 213150		1	7	74 74	1	75 75			218485 218 <b>6</b> 32	218633	$\frac{1}{1}$	7 7	71 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 74	
	213159	213160	1	7	74	1	75			218658		1	7	73	1	74	
	213843 213885		1 1	7	73 73	1	74 74			218685 218883	218892	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 75	1 1	74 76	
	213887		1	7	<b>7</b> 3	1	74			218896	218899	1	7	75	1	76	
	213889 213891		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74			219002   219015	219010 219018	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76	
-	213893	213895	1	7	73	1	74		}	219020	219018	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	213897 213931	212022	1	7	73	1	74			219036	219038	1	7	75	1	76	
	213935	213933 213937	1 1	7 7	75 75	$\frac{1}{1}$	76 76	,		219042 219059	219046 219060	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	213941	213944	1	7	75	1	76			219063		$\tilde{1}$	7	75	1	76	
	213948 213950	213952	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			219213 219526	219214 21 <b>95</b> 31	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	66 70	7	66 71	Р
	213954	213955	1	7	75	1	76			219536	21 <b>95</b> 37	1	7	70	1	71	
	213958 213964	213961 213971	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			219649	219651	1	1	62	7	62	Р
	213980	213981	1	7	75	1	76 76			219891 219908	219899	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	213988	010000	1	7	75	1	76			219911	•	1	7	75	1	76	
	213990 214020	213992 214024	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 1	75 72	$\frac{1}{7}$	76 72			219925 219932	219928	1	7 7	75 75	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	76 76	
	214026	214027	1	1	72	7	72	1		219942	219953	1	7	75	1	76	
	214044 214049		1	1	72 72	7	72 72			219972 219974	219975	1	7 7	75 75	1	76 76	
	214090	214091	1	1	72	7	72			219980	219982	1	7	75	1	76	
	214103 214106		1	1	73 73	7 7	73 73			220333	220400	1	1	76	7	76	US
	214159	214160	1	1	73	7	73			220560   220568	220569	1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	72 72	7	72 72	
	214184	214186	1	1	73	7	73			220574		1	1	72	7	72	
	214198   214251	214252	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	73 75	7	73 76			220579   220586		1   1	1	72 72	7	72 72	
	214255	214256	1	7	75	1	76	i		220601	220632	$\tilde{1}$	1	76	7	76	US
	214259 214616	214261	1	7 1	75 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 73			220673 220675	220677	1	7 7	69 69	$egin{array}{cccc} 1 & 1 \\ 1 & \end{array}$	70 70	
	215227	215228	$ \hat{i} $	7	73	1	74			220689	220692	1	7	69	1	70	
	215230 215277	215280	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74			220712 220765		1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	70 70	1 1	71 71	
	215288	215289	$ \hat{\mathbf{i}} $	7	75	1	76			221103	221106	1	7	73	1	74	
	215 <b>29</b> 1 215351	215300 215360	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			221122		1	7	73	1	74	
	215365			7	75	1	76		}	221133 221140	221141	1 1	7	73 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	
	215370   215387	215384 215390	1	7	75 75	1	76 76		[	221172	<b></b>	1	7	73	$\left  \begin{array}{c} \bar{1} \end{array} \right $	74	
	215405	215390 215406	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76			221487 221738		1	7 7	68 70	1	69 71	
}	215411	215413	1	7	75	1	76			221742		1	7	70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	
	215415 215425	215423	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			222049 222087	222055	1	7	71 71	1	72 72	
	215429	64 HA	$ \hat{1} $	7	75	$\begin{bmatrix} 1\\1\\7 \end{bmatrix}$	76			222269	222271	1	7	71 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 76	
	215850 216018	215851 216020	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 75	7 7	69 75			222277	<b>2222</b> 78	1	7	75	1	76	
	216033	216036	1	1	75	7	75			222308   222331	222311 222338	1 1	7	75 75	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76	
	216039 216042		1	1	75	7	75			222342		1	7	75	1	76	
	216057		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75			222352 222355	222358	1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	216342 216344		1	7	70	1	71			222364		1	7	75 75	1 1	76 76	
1	216681	216682	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70 75	1 7	71 75			222561 222575	222562	1	1	75	7	75	
	216802	216808	1	$\frac{1}{7}$	69	i	70			222611		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 73	7 1	75 74	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qui il titolo stratto imbor	0 0 0	cedol deve un	prima a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo co	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri:		dal	al		bile	T	estr	tolo atto	Itimo = rescr
			G	M	A	M	<u>A</u>	D 4				G	M	A	M	A	D A
	222664 222755 222763 222765 223019 223151	222665 223100 223168	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	73 75 75 75 76 76	1 7 7 7	74 75 75 75 76 76	US US		229803 229816 229833 229841 229918 229920	229817	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	
	223208 223223 223259 223267 223269 223300	223209 223262	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73			229935 229946 230337 230342 230353 230359	229947 230338 230361	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	74 74 73 73 73 73	1 1 7 7 7	75 75 73 73 73 73	
	223468 223828 223846 223873 224016	223477 223849 223882 224019	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 68 68 68 68 74 74	7 7 7 7 7 7	71 68 68 68 74 74			230622 230626 230645 230674 230678 230692	230623 230658 230680	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	
	224051 224059 224274 224276 224287 224306	00.4022	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	74 75 75 73 73 73	7 7 7 1 1	74 75 75 74 74 74			231014 231023 231029 231037 231604 231687	231019 231026 231033 231605 231688	1 1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75 69 69	1 1 1 1 7	76 76 76 76 69 69	
	224330   224335   224340   224352   224368	224333 224353	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74			231861 232568 232619 232640	231862 232570	1 1 1 1	1 1 7	70 69 69 69	7 7 1 1	70 69 70 70	
	224377 224457 224469	224458	1 1 1	7 1 1 1	73 75 75	1 7 7	74 75 75			232923 233407 233412	233022 233408 233417	1 1 1	1 7 7	76 74 74	7 1 1	76 75 75	US
	224471 224485 224580	224475 224581	1 1 1	1 1 1	75 75 70	7 7 7	75 75 70			233466 234413 234436	233472 234414 234437	1 1 1	7 1 1	74 73 73 73	1 7 7 7	75 73 73 73	
	224592 224809 224820 224866 225370	224596 224821 224868	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	70 73 73 73 73 68 68	7 7 7 7 1 1	70 73 73 73 69 69			234439 234451 234454 234471 234894 235020	234472	1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	73 73 73 67 71	7 7 7 1 7	73 73 73 68 71	
	225398 225649 226101 226139 226186 226190	226103	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	66 70 70 70 70	1 7 7 7 7	67 70 70 70 70			235045 235075 235193 235276 235325	235076 235195	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 74 71 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 74 71 74 74	
	226345 226412 227152 227161 227448	226346 226414 227162	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	72 71 72 72 72 73	7 7 7 7 1	72 71 72 72 72 74			235375 235383 235720 235848 236076	235378 235854 236086	1 1 1 1	1 1 7	_	7 7 1 1	74 71 68 75 75	
	227457 227557 227820 227872 228335 228601	227822 227873 228336	1 1 1 1 1 1		73 72 69 69 74 71	1 7 7 7 7 7	74 72 69 69 74 72			236084 236090 236097 236186 236199 236295	250000		1 7 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 69	1 1 7 7	75 75 73 73	
	228627 228646 229170	228648	1 1 1	. ]	71 71 73 73		72 72 73 73			236309 236314 236329 236342	236331		1 7	7 74 7 74 7 74	1 1 1 1	75 75 75	
	229173 229177 229340 229365	229178 229349		1 1 7	73 76 74	7 7 1	73 76 75	US		236421 236608 237686 237695	236520 237689		_	1 76 1 69 7 7: 7 7:	5 7 5 7 5 1	7   76	US 
	229379 229384 229393 229397	229390 229398	1	7 7 7	74	1 1 1	75 75 75			237697 237760 237802 237804			1	7 7: 7 7: 7 7: 7 7:	5 3	1 76 1 73 1 76 1 76	5   3   5
	229400 229409 229430 229435 229450	229411 229432 229437 229539		7 1 7 1 7 1 7	74	1 1 1	75 75 75			237807 237819 237826 237829	237813	3	1 1 1	7 7: 7 7: 7 7: 7 7:	5 5	1 76 1 76 1 76	5   5

Serie	Numero dei		i e	Data lla que l titole stratt imbor bile	11e : 0	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo	sorter US zione	Serie	Numero dei		€	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М		estr M	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		М	Δ	estr M	atto	Ultimo  Prescriz
-			G	IVI	<u>A</u>	M	A					G	101	A	NI NI	A	<del></del>
	237838 237841 237844 237864	237856	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			245729 246250 246256 246280	246251	1 1 1	7 7 7	75 67 67 67	1 1 1	76 68 68 68	
	237866 237872 237881 237990 239513	237879 237882 237996	1 1 1 1	7 7 7 1 7	75 75 75 68 69	1 1 1 7 1	76 76 76 68 70			246283 246433 246461 246493 247188	246436 246462	1 1 1 1	7 1 1 1 7	67 70 70 70 75	1 7 7 7	68 70 70 70 76	
	240246 240644 241017 241047	241020 241048	1 1 1 1	7 1 1 1	73 72 75 75	1 7 7 7	74 72 75 75			247199 247204 247222 247231	247201 247220 247223 247233	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	241053 241080 241102	241054 241108	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			247235 247246 247249	247237 247250	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	
	241411 241647 241651 241661	241412 241649	1 1 1 1	1 1 1 1	74 75 75 75	7 7 7 7	74 75 75 75			247252 247276 247739 247876	247264	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 66 67	1 1 1 7	76 76 67 67	
	241678 241691 241693 241703 241708	241681 241710	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			248717   249677   249759   250006   250095	249760 250007	1 1 1	1 7 1 1	68 71 74 73 73	7 1 7 7 7	68 72 74 73 73	
	241712 241716 241721	241722	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			250747 250757 250776		1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	
	242071 242082 242091 242117		1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			250962 250966 250981 251033		1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	242120 242145 242344 242359	242121 242147 242345	1 1 1	7 7 1	74 74 75 75	1 1 7 7	75 75 75 75			251037 251044 251046 251138	251040 251200	1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 76	7 7 7	74 74 74 74 76	US
	242377 243339 243353 243377 243379		1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	77777777	75 75 75 75			251214 251299 251348 251394 251486	251215 251300 251395 251488	1 1 1	1 1 7 7	71 71 68 68 70	7 7 1 1 1	71 71 69 69 71	0.5
	243385 243396 243401 243405 243411	243392	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			251501 251504 251506 251510	251502 251508	1 1 1 1	1 7 7 7	76 75 75 75	7 1 1 1	76 76 76 76	US
	243415 243422 243562 243577		1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 74 74	7	75 75 74			251523 251525 251527 251531 251534	251529 251536	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	243579 243894 243908 243914 243929 243941	243895 243909 243919 243934	1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			251540 251568 251578 251581 251587	251573 251579 251583 251591	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	244431 244460 244488 244709	244439 244461 244495 244710	1 1 1 1 1	1 1 1 7	74 74 74 74 67	7 7 7 1	74 74 74			251593 251601 251603 252901 253070	251599 251602 251637 253071	1 1 1 1	1	75 75 76 67 66	1	76 76 76 67 66	US P
	245634 245656 245663 245666 245674	245636 245657 245670	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			254068 254747 254909 255370	254167 254748	1 1 1 1	1 1 1 7 7	76 67 65 72	7 7 7 1	76 67 65 73	US P
	245676 245684 245689 245698	245680 245685 245699	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			255400 256427 256463 256666 256679	256464	1 1 1 1	7 1 1 1 1	72 75 75 74 74	1 7 7 7	73 75 75 74 74	
	245714 245720 245725	245726	1 1 1	7 7 7	75 75	1 1	76 76			256685 256720 256731	<b>25672</b> 1	1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7	74 74 74	

eric	Numero de	titoli	i e	Data lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	<b>,</b>	Data alla qu il titol estrati	ale o co	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	ğ
	dal	al	e r	imbor bile	'8 <b>a</b> -	alti	itolo atto	imo e = scriz		dal	al	èı	rimboi bile	r8a -	alt.	itolo atto	mo a
			G	M	A	М	A	Ult			<u></u>	G	М	A	М	A	Ultimo
	256736					_								_			
	257119	257120	1	1	74 70	7 7	74 70			265575 265582	265577 265584	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
	257135	257136	1	1	70	7	70			265626	265630	1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75	7	75	
	257345	257346	1	7	71	1	72			265634	265636	1	1	75	7	75	
	257358   257532	<b>シ</b> ピクピック	1	7	71	1	72			265641	20,500	1	1	75	7	75	
	257557	257538 257559	1	7 7	75 75	1 1	76 76			265950 266204	265960	1	1 7	75 70	7	75 71	
	257570	257572	1	7	75	$\overline{1}$	76	•		266241		1	7	70	1	71	
	257575	OFF.	1	7	75	1	76			266317		1	7	70	1	71	
	257577 257588	257584 257593	1	7 7	75 75	1 1	76 76			266443	266444 266749	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 74	1	74 75	
	257611	201000	1	7	75	1	76			266746 266776	200149	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	1	75	
	257613	257619	1	7	<b>75</b>	1	76			266924		ī	7	74	1	75	
	257628	257629	1	7	75	1	76			267739	267748	1	1	72	7	72	
	257770 257777	257771	1 1	1	71 71	7 7	71 71			267769 267784	267771 267788	, <u>1</u>	1	72 72	7 7	72 72	
İ	257802	257803	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{7}$	71	1	72			268391	268394	1	1	75	7	75	
	258056		1	7	71	1	72			268399	268400	1	1	75	7	75	
	258071	250407	1	7	71	1	72			268403	200410	1	1	75	$\frac{7}{7}$	75	
	258486 259402	258487	1	7	72 73	7	72 74			268415 268807	268416	1	1 7	75 72	1	75 73	
	259428	ĺ	ī	7	73	1	74			268828	1	1	7	72	$\overline{1}$	73	
	259436	<b>2594</b> 37	1	7	75	1	76			268896	22222	1	7	72	1	73	
	259461 259716		1	7 7	75 75	1 1	76 76			268963 269114	268965   269200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 76	US
	260443	260444	1 1	7	70	1	71			269266	203200	1	$\frac{1}{7}$	67	1	68	Uk
ĺ	260446	200111	1	7	70	1	71			269279		$\overline{1}$	7	67	1	68	
	260455	260463	1	7	70	1	71			269385	269389	1	7	67	1	68	TTC
	260466 260581	260600	1	7	70 76	1 7	71 76	US		269501 270914	269513 271013	1	1	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US US
	260670	260671	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{7}$	69	1	70	OB		271434	2.1010	1	7	68	i	69	•
	260701	260780	1	1	76	7	76	US		271482		1	7	68	1	69	
	261081	,	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75	i		272235 272240	272241	1	1	74 74	7 7	74 74	
	261088   261097		1	$\frac{6}{7}$	74	1	75			272243	2.231	1	1	74	7	74	
	261100	261101	1	7	74	1	75			272253	272254	1	1	74	7	74	
	261107	001114	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75			272265 272276	272277	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74   74	
	261112 261443	261114   261500	1	7	74 76	7	75 76	US		272563	272565	1	1	75	7	75	
	261526	201300	1	1	66	7	66	P		272571		1	1	75	7	75	
	261601	261627	1	1	76	7	76	US		272626	ļ	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	261734	261735   261768	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	•		272671 272683	272685	1	1	72	7	72	
	261767 261795	261800	1	1	72	7	72			272712	2.2000	1	1	75	7	75	
	261934		$\overline{1}$	7	72	1	73			272715	272717	1	1	75	7	75	
	261999		1	7	72	1 7	73 74			2 <b>72835</b> 2 <b>72842</b>	272844	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	262483 262527		1	1	74 74	7	74	i		272866	272868	1	7	75	$ \hat{1} $	76	
	262532	262533	1	$\hat{1}$	74	7	74	ĺ		272870		1	7	75	1	76	
	262541	262542	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74			272877 272880		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	262547		1	1	74   74	7	74 74			272883		1	7	75	1	76	
	262565 262568	262570	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74			272886	272887	1	7	75	1	76	
	262574	262575	1	1	74	7	74	ъ		272891	079005	1	7	75	1	76	
	262931	262932	1	7	65 72	1 7	66 72	Р		272904 272914	272905   272915	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	263506 263565		1	1 1	72 72	7	72			272921	272923	1	7	75	1	76	
	263741	263742	1	7	73	1	74			273226	273228	1	7	75	1	76	
	263916	263917	1	7	73	1	74			273240 273247	273244	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	264014		$\frac{1}{1}$	7	73 75	1 7	74 75			273253	273254	1	7	75	1	76	
	264607 264637		1.	1 1	75	7	75			273256	273259	ī	7	75	1	76	
	264647	264648	î	$\overline{1}$	75	7	75			273262	273266	1	7	75	1	76	
	264685	264686	1	1	75 60	7	75 60			273268   273273	273270 273274	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	265090		1	1	69 69	7	69 69			273277	213214	1	7	75	1	76	
	265093 265249		1	1	71	7	71			273297	<b>27329</b> 8	$ $ $\bar{1}$	7	75	Ī	76	
	265268		1	1	71	7	71			273316	273323	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	76	
	265551		1	1	75	7	75 75			273326   273328	273330	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
	265555	205507	1	1	75 75	7 7	75 75			273328	273334 273334	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75	
- 1	265565 265570	265567	1	1	75		75		1	273347	0001	-1	1	75	7	75	

Serie	Numero dei	titoli	i €	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i G	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
ļ	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<del>,</del> -	estr		Ultimo = Prescriz
		-	G	M	A	M	A	D A			-	G	M	A	M	A	U I
	273357 273369 273393 273398	273396	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			280297 280301 280801	280298 280314	1 1 1	7 1 7	65 76 72	1 7 1	66 76 73	P US
	273400	273403	1	1	75 75	7	75 75		RESOURCE TO SERVICE TO	280807 280832	280809	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	273413 274537	274546	1	1 1	75 75	7 7	75 75			280847 280859	280848 280860	1	7	72 72	1 1	73 73	
	274590 274595	274597	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		MAX TO PROPERTY.	280866 280883		$\frac{1}{1}$	7	72 72	1	73 73	
	274610 274626	274615	1	1 1	75 75	7	75 75			281343 281363	281345 281368	$\frac{1}{1}$	7	71 71	1 1	72	
	274634 274650	274635	1	1	<b>75</b>	7	75			281386	281387	1	7	71	1	72 72	
	274655		1	1 1	75 75	7 7	75 75			283899 283958	283900	1 1	7	73 73	1	74 74	
	274659 274857		$\frac{1}{1}$	1	75 75	7 7	75 75			283964 284780	283965	1	7	73 69	1 7	74 69	
	274871 2 <b>75</b> 000		1	1 1	75 74	7 7	75 74			284833 284858		1	7	<b>74</b>	1	75	
	275276	275375	1	1	76	7	76	US		284885		$\frac{1}{1}$	7	74 74	1	75 75	
	275942 275962	275945	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74			284896   284898	284899	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	
	275976 275989		$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	$egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array}$	74 74			284971 285265	284972 285266	1	$\frac{1}{7}$	72 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 70	
	276160 276165	276161 276166	1	7 7	74 74	1 1	75 75			285334	285337	1	7	73	1	74	
	276182	270100	1	7	74	1	75		İ	285342 285368	285343 285369	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
	276203 276213	7	1	7 7	74 74	1 1	75 75			285408   285424	285409	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
	276801 276865	276804 276868	1   1	1 1	70 70	7 7	70 70			286827 286859	286831	1	1	68 68	7	68 68	
	277675 277680	277678	1	7 7	75 75	1	76 76			286889	207210	1	1	68	7	68	70
	277689	]	1	7	75	1	76			287317 287760	287319 287761	1	7	57 72	7 1	57 73	P
	277691 277696		1	7 7	75 75	1 1	76 76			287763   288103	288202	1 1	7	72 76	$egin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	73 76	US
	277706   277736	277707   277737	$rac{1}{1}$	1	71 71	7	71 71			288305 288316	288317	1	1	75 75	7 7	75 75	
	277769 277920	277925	1	1 7	71 75	7 1	71 76			2 <b>88</b> 816	288817	1	1	67	7	67	
	277932	277936	1	7	<b>75</b>	1	76			289089 289164	289090 289165	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74	
	277940 277942	277947	1	7 7	75 75	1 1	76 76		H. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	289556 289630	289559	1   1	17	72   67	7	72   68	
	277953 277958	277956 277962	$\frac{1}{1}$	7 7	75 75	1 1	76 76			289674 290216	289675	1	7	67 71	$egin{array}{c} 1 \ 7 \ \end{array}$	68 71	
, , ,	277966 277971	277977	1	7 7	75 75	1	76			290233		1	1	71	7	71	
j	277981		1	7	75	1	76 76			290286 290288	290289	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	277994 278003	277997 278004	1	7	75 75	1 1	76 76			290343 290407	290345	1	1	67 67	7 7	67 67	
	278006 278008	278009	1 1	7	75 75	1 1	76 76			290429 290649	290650	1	$\frac{1}{7}$	67 71	7	67 72	
	278011 278016	278013	1	7	75 75	1 1	76 76			291538	291540	1	1	74	$\frac{1}{7}$	74	
	278022 278027	970000	1	7	75	, 1	76	) :		291563 291570		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
į	278030	278028	1	7	75 75	1	76 76			291595   291602	291598	1	1	74   74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	278032 278035	278033	1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	1 1	76 76			292255 292262	292257	1	$\frac{1}{7}$	75 75	1	76 76	
	278045 278052	278056	1	7	75 75	1 1	76 76			292267	292269	1	7	75	1   1	76	
	278059	278062	1	7	75	1	76			292285 292299	292292	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	278064 278205		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 67	1 1	76 <b>6</b> 8			292305 292322	292308 292323	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	278610   278613		1 1	1 1	69 69	7	69 69			292326 292328		1	7	75	1	76	
	279334 279349	279336 279350	1	1	72 72	7	72			292336	292339	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	279371	279372	1	1	72	7 7	72 72			292344 292349	292347 292351	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	279374 279398		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			292452 293308	292551	1	1	76	$\frac{7}{7}$	76	US
	280115 280231	280200	1	1 7	76 65	7	76 66	US P		293705 293772	293707	1	1	72 69 69	7 7	72 69 69	

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri	:	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	D 4				G	M	A	M	A	D 4
	293841		1		74		. 74			302888	302889	1	7	70		71	
	293848	293849	1	1	74 74	7	74 74		Š	303106	302003	1	7	72	1 1	73	
	293916   294450	294453	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	7	74 76			303108 303167	303168	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$		1 1	73 73	
	294476		1	7	75	1	76			303698	000100	1	7	74	i	75	
j	294484 294490	294485	1	7	75 75	1 1	76 76			303779   303793	303799	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1 1 1	75 75	
	294498		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	75	1	76			303811	300103	1	7	74	1	75	
	294520	294521	1	7	75 75	1	76			303832   304507	t	1	7	74 71	1 7	75 71	
	294523 294532		1	7	75 75	1 1	76 76			304547	'	1	1	71	7	71	
	294535		1	7	75	1	76			304557	205040	1	1	71	7	71	
	294539 294546		1	7 7	75 75	1 1	76 76			30 <b>52</b> 41 3 <b>05252</b>	30 <b>52</b> 49   30 <b>525</b> 3	1	7	75 75	1 1	76 76	
	294818	294831	1	7	70	1	71			30 <b>525</b> 5		1	7	75	1	76	
	294839 295149	294882 295248	1	7 1	70 76	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	71 76	US		30 <b>5262</b>   30 <b>5266</b>	30 <b>5264</b>   30 <b>526</b> 8	1	7 7	7 <b>5</b> 75	1	76 76	
	295318	2 <b>3324</b> 0	1	7	72	1	73	U.S		305274		1	7	75	ī	76	
	295376	295377	1	7	72	1	73			30 <b>52</b> 80   30 <b>52</b> 85	305282	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	295389 295560	295394	1 1	7 7	72 71	$egin{array}{cccc} & 1 & 1 \\ & & 1 & 1 \end{array}$	73 72			305291	305293	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76	
	295587		$\bar{1}$	7	71	1	72			305298	305299	1	7	75	1	76	
	296284 296415	296416	1 1	7 7	66 72	1	67 73			30 <b>54</b> 09   30 <b>54</b> 19	j	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   75	1	76 76	
	296483	296485	1	7	72	1	73			305424	305428	1	7	75	1	76	
	296545	296644	1	$\frac{1}{7}$	76 <b>69</b>	7	76   70	US		30 <b>5439</b> 30 <b>5622</b>		1 1	7 7	75 66	1 1	76 67	
	297558   297622		1	1	72	7	72			305777	305778	1	1	74	7	74	
	298611	298619	1	7	67	1	68 75			30 <b>582</b> 6 30 <b>585</b> 4	305827	1	1 1	74   74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	298796 298914	2987 <b>9</b> 8	1	1	75 75	7	75 75			306017	Ì	1	1	66	7	66	P
	298918	298919	.1	1	75	7	75			307038	307043	1	1 1	72 72	7   7	72 72	
	298921 298933		1	1	75 75	7	75 75			307040 307052	301043	$1 \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72	
	298949		1	1	75	7	75			307056		1	1	72	7	72	
	298980 298992	298981 298994	1	1 1	75 75	7	75 75			30 <b>8225</b>   30 <b>8277</b>		1	7	72 72	1 1	73   73	
	2 <b>9974</b> 6	230334	1	7	73	1	74			308300		1	7	72	1	73	
	299750		1	7	73 73	1	74 74			308417 308455	308456	1	1	69 69	7	69 69	
	2 <b>99</b> 768   2 <b>9</b> 9771		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	73	1	74			3 <b>089</b> 80	500150	1	1	74	7	74	
	299776		1	7	73	1	74			308984 308988	308989	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
	299788   299800		1 1	7	73 73	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	74 74		,	309008	309014	1	1	74	7	74	
	299802	i	1	7	73	1	74			309023		1	1	74 74	7	74	
	299804 299814	299805	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73		74 74			309034 309039		1		74	7	74	
	299908	299909	1	7	71	i	72			309041	309043	1	1	74	7	. 74	
	299918		1	7	71 71	1 1	72 72	1		309052 309404	309054	1 1	1	74 73	7 7	74 73	
	299986   300356		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69			309419		1	1	73	7	73	
	301008	301009	1	1	66	7	66 74	Р		30 <b>9423</b> 30 <b>94</b> 34	309424	1	1 1	73 73			
	301 <b>25</b> 4 301 <b>26</b> 6	301 <b>25</b> 6 301 <b>2</b> 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73	1 1	74	<b>,</b>	ļ	309437	309438	1		73	7	73	Ì
ł	301290		1	7	73	1	74			309441	309444	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73		73 74	
	302288	302290	1 1	1 1	74	7 7				310243 310259	310244	1	7	1		74	Ì
	30 <b>2</b> 359 302471		1	7	75	1	76	İ		310273	310276	1		73	1	74	
	302477	200400	- 1	7 7						310 <b>6</b> 03   310 <b>6</b> 46	310604 310647	1 1	7	_	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
	302479 302485	302483 302488	1 1	7	75	1	76			310670	310671	ĺ	. 7	72	1	73	
	302490	302492	1	7	75	1	76 76			311037 311063		1 1	l 7			73	
	302494 302497		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7			76			311063			1 7	7 72	2 1	. 73	1
	302497	302503	1	7	75	1	76		•	311218	311219			1 75	5 7	75 '	
	302505		1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$			76 76			311221 311226				L 75 L 75			
	30 <b>25</b> 15 30 <b>252</b> 6		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75	1	76			311228		1	ı  î	75	5 7	75	
	<b>30253</b> 0		1	7	75	1	76 76			311 <b>23</b> 8 311 <b>25</b> 5			L   1	7 75 7 73		75 74	
	302532 302537	302534	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7					-	311 <b>29</b> 4		] :	$ \mathbf{i} $	7 73	3 1	74	
	302544	302545	۱. i	7					1	311297	311299	1	1 7	7 73	1	74	l

erie	Numero de	i titoli		Data ila qu il titol estratt rimbon	ale lo to	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US
	dal	al		bile	т	estr	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	O A				G	M	A	M	A	
	311377 311380		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			318 <b>097</b> 31 <b>83</b> 40		1 1	7 7	74 72	1 1	75 73	
	311 <b>396</b> 311 <b>406</b>	311397	1	1	74	7	74			318383 318409		1	7	72	1	73	
}	311448		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 75	7	74 75		<b>,</b>	318451	,	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	311450		1	1	75	7	75			318454		1	1	73	7	73	
	311 <b>457</b> 311 <b>45</b> 9		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75			318478 318831		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 73	
	311467		1	1	75	7	75			319145	319146	ī		74	7	74	
.	311470 311472		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			31 <b>916</b> 0 31 <b>92</b> 01	319161	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74	
	311484		$\overline{1}$	1	75	7	75			319234	319236	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	
Ì	311 <b>495</b> 311 <b>49</b> 8		1	1	75 75	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75			320089	320094	1	7	68	1	69	
	311707		1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	74	1	75 75			320107 320112	320108	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	311741	011751	1	7	74	1	75		]	3 <b>20144</b>	000170	1	1	75	7	75	
	311 <b>749</b> 311 <b>765</b>	311751	1	7 7	74 74	1 1	75 75			320175 320188	320178	1	1 1	75 75	7	75 75	
	311768		1	7	74	1	75			3 <b>2</b> 0257	320258	1	7	75	1	76	
	311772 312457	312556	1 1:	7	74 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 76	US		3 <b>2026</b> 5   3 <b>2026</b> 8	320280	1	7	75 75	1	76 70	
	312807	012000	1	7	68		69	US		3 <b>20282</b>		1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	31 <b>2947</b> 31 <b>299</b> 8		1	7	69	1	70			320284	320288	1	7	<b>75</b>	1	76	
	313258		1	7	69 74	1 1	70 75			3 <b>20295</b>   3 <b>20304</b>	320300	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	313265		1	7	74	1	75			320309	320316	1	7	75	1	76	
	313297 313301		1	7	74 74	1 1	75 75	1		3 <b>20320</b> 3 <b>20325</b>	320323	1	7	75 75	1	76 76	
	313336	2422.42	1	7	74	1	75			320327	320335	1	7	75	1	76	. '
	31 <b>3338</b> 31 <b>334</b> 6	313343	1	7	74 74	1 1	75 75			3 <b>20337</b> 3 <b>2034</b> 0		1	7	75 75	1	76 76	
	3 <b>1335</b> 3		1	7	74	1	75			320345		1	7	75	1	76	
	3 <b>13355</b> 3 <b>1350</b> 3		1	7	74	1	75			320349	320356	1	7	75	1	76	770
	3 <b>13562</b>		1	7	73 73	1	74 74			3 <b>20457</b> 3 <b>206</b> 01	3 <b>205</b> 00 3 <b>2065</b> 0	1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US
	31 <b>5463</b> 31 <b>5557</b>	21 2000	1	7	66	1	67	TIG		320751	320756	1	1	76	7	76	US
	315651	31 <b>56</b> 00 3 <b>1570</b> 0	1	1	76 76	7 7	76 76	US US		3 <b>20804</b>   3 <b>20843</b>	320844	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	315901	31 <b>59</b> 06	1	1	76	7	76	US		3 <b>20861</b>	020011	1	1	73	7	73	
	31 <b>59</b> 07 31 <b>59</b> 12	31 <b>59</b> 10   31 <b>59</b> 14	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			320879 320889	320893	1	1 1	73 73	7 7	73   73	
	315921	315923	ī	7	75	1	76			321721	321722	1	$\frac{1}{7}$	69	1	70	
	31 <b>592</b> 8 31 <b>59</b> 30	315940	1	7	75 75	1	76 76			321777		1	7	69	1	70	
	315942	31 <b>33</b> 70	1	7	75	1	76			322230 323513		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	7	74   76	
	31 <b>594</b> 4 31 <b>595</b> 0	315945	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	1	76			3 <b>2352</b> 0	323522	1	7	75	1	76	
	31 <b>5955</b>	31 <b>595</b> 8	1	7	75	1 1	76 76	·		3 <b>23527</b> 3 <b>2353</b> 1		1	7	75 75	1	76   76	
	31 <b>59</b> 62 31 <b>59</b> 80	31 <b>596</b> 3 3 <b>159</b> 81	1	7 7	75	1	76			323547		î	7	75	1	76	
	31 <b>59</b> 83	315984	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76			323601 323609	323603   323610	1	7 7	75 75	1	76 76	
	31 <b>59</b> 86 31 <b>59</b> 92	31 <b>59</b> 87	1	7	75	1	76			3 <b>2361</b> 2	020010	1	7	75	1	76	
	316000	316006	$\frac{1}{1}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	1		3 <b>23</b> 621 3 <b>23</b> 633		1	7   7	75	1	76 76	
	316246		$\bar{1}$	7	73	1	74			323637		$\frac{1}{1}$	7	75 75	1 1	76	
	31 <b>63</b> 09 31 <b>63</b> 30	316310	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74			323648 323653	000000	1	7	75	1	76	
	317186		1	7	68	1	69			3 <b>2365</b> 2 3 <b>2365</b> 6	323653	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$	76 76	
	317709 317712	317717	1	7 7	75 75	1	76 76			323757	323856	1	1	76	7	76	US
	317725	317726	1	7	75	1	76			324117 324307	324406	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 76	7 7	72 76	US
	317728 317735	317730 317737	1	7 7	75	1	76			324603	021100	1	7	73	1	74	
	317739	317742	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			324610 324614		1	7	73	1	74	
	317744	317747	1	7	75	$ \hat{1} $	76			324619		1	7 7	73 73	1 1	74   74	
	317760 317767	317762	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76			324621	324622	1	7	73	1	74	
	317794	04====	Î	7	75	1	76			324676 324961	324964	1	7	73 75	1 7	74 75	
	317797 317805	317798 317806	1	7 7	75 75	1	76			324975	324976	1	1	75	7	75	
	318061	971000	1	7	74	1	76 75			324983 324988		1	1	75 75	7 7	75 75	
	318085		1	7	74	1	75			324994		1	1	75	7	75	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor	ale o o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero (	lei titoli	,	Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedo deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	_	al ti estr		ltime = rescr		dal	al		bile		estr	tolo atto	(Iltimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	M	A	M	A	<u> </u>
	324999 325017 325073 325113 325115	325000 325116	1 1 1 1	1 1 1 1	75 70 70 75 75	7 7 7 7	75 70 70 75 75			333743 333816 333856 334317 334338	333817 333857	1 1 1 1	7 1 1 7	73 68 68 74 74	1 7 7 1 1	74 68 68 75 75	
	325120 325831 325894 325896	325834	1 1 1 1	1 1 1 1	75 69 69 69	7 7 7 7	75 69 69 69	,		334347 334374 334386 334403	334390 334405	1 1 1 1	7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	
	327208 327212 327215	327209 327216	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			334602 334908 334921	334603	1 1	7 1 1		1 7 7	69 73 73	
	327218	327220	1	7	75	1	76			334925	334926	1	1	73	7	73	
	327227 327229	327230	1	7 7	75 75	1 1	76 76			334942 334944	334947	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73	
	327234 327238	327236 327241	1	7	75 75	1 1	76 76			334949 334965	334971	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	
	327244	00,012	1	7	75	1	76			335119	335120	1	1	73 73	7	73 73	
	327247 327251 327254	327252	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			335581 336101 336104 336261	336102 336105	1 1	1 1 7	72 72 73	7 7 1	72 72 72 74	
	327267 327286	327282 327287	1	7	75 75	1	76 76			336356	336357	1	1	70	7	70	
	327290 327294	327298	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			336412 336423	336413 336424	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	73 73	1 1	74 74	
	327401	327404	1	7	75 75	1	76 76	}	į	338614 338628	338615 338629	1	7 7		1 1	73 73	
	328666 328675		1	7	75	1	76		;	338654	338657	1	7	72	1	73	
	328679 328695	3 <b>286</b> 84 3 <b>286</b> 98	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			338756 338907	338758	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		71 72	7 7	71 72	
	328717	-	1	1 7	70 75	7	70 76		1	338941 338989	338990	1	1 1	72 72	7	72 72	
	328803 328805	328809	1	7	75	1	76		ļ	339514	339613	1		76	7	76	1
	328812 328819		1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76		İ	339822 339832		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70	
	328826	328829	1	7 7	75 69	1	76 70			339851 340295	339852 340297	1 1	1 7		7	70 72	
	3 <b>293</b> 62 3 <b>29</b> 514	329515	1	1	74	7	74			341096	010201	1		7 70		71	
I	3 <b>29</b> 529 3 <b>295</b> 65	3 <b>2953</b> 1 3 <b>2956</b> 6	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74			341101 341187	341188		.   J [ ]	72 72	7	72	
	329615	02000	1	7	72	1	73			341474 341622	341475 341623			l 70 7 70		70	
	329640 330557		1 1	7	72 74	1	73 75			341637				7 70	1	71	.
	330566 330596	330567	1 1	7	74	1	75 75			341 <b>63</b> 9 341 <b>88</b> 8	341641 341890			7   70 1   72	: 7	72	; }
	330598		1	7	74	1	75			341893 342752			1 .	1 72 7 74		72	
	330605 330613	330608	1	7	74	1	75 75			342754	0.40750		<u> </u>	7 74	1	. 75	5
	330616 330620		1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74		75 75			342758 342766	342759		ւ   1   '	7   74 7   74	. 1	75	5
	330634	330635	1	7	74	1	75 75	ľ		342768 342786	342769 342787		_	$egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$		l 7:	
	330644 330646	330647		7	74	1	75			342789				7   74	<b>i</b>   :	L 7:	5
	330649 330655		1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	h					342791 342800			1	7 74	1 :	1 7	5
	330757	330759		7	75	1	76 76			342814 343106	342913 343107		1	1 76 1 73		7 7	
	330775 330788	330779		7	75	1				343111			1	1 73	5 '	7 7	5
	330792	330793	1 1	7	75 71		76 71	1		343219 343237		3	1	1 7: 1 7:	5	7   7	5
	330989 331010	331011		7	7 75	6 1	76	1		343241 343260			1	$egin{array}{c c} 1 & 75 \\ 1 & 75 \\ \end{array}$		$egin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$	
	331014 331021	331015 331027			75	i   1	76			343269	}		1	1 7	5	7   7	5
	331032		1		7 75	1	76			343273 343285	343288	3	1	1 75 1 75	5	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	5
	331035 331050	331043	1		7 75	i   1	.   76	<b>;</b>		343326 343534			1	1 7 1 7		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	1   6   US
	331052 331704	331056 331707		L  7 L  1	7 75 L 72	2   7	76	2		344017	344018		1	7 7	2	$1 \mid 7$	3
	331710	001101			72	2 7	7 72		1	344030 344045		3	1	7 77	2	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	3
	332504 332532 332632	332633	3		1 70 1 74	) 7	7 74	)		344071 344189	.		1	7 7 65	2	1 6	B P

Serie	Numero dei	titoli	i i e	Data lla qua il titolo stratt imbor	ale o o	deve	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de		€	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	<u> </u>			estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	1				G	M	A	M	A	
	344267 344274		1	7 7	74 74	1	75 75			350260 350456	350457	1	1 7	74 69	7	74 70	
	344291 344297		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	74 74	1 1	75 75			350461 350887		$\frac{1}{1}$	7 7	69 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 74	
	344362 344 <b>9</b> 65		1	7 1	74 69	1 7	75 69			3 <b>5089</b> 0 3 <b>513</b> 03	3 <b>5089</b> 3 3 <b>513</b> 08	1	7 7	73	1	74	}
	<b>34520</b> 0		1	7	67	1	<b>68</b>			351337	291200	1	7	74 74		75 75	
	34 <b>55</b> 19 34 <b>56</b> 05	34 <b>552</b> 3	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 71	1 1	73 72			351358 351374	351375	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	345613		1	7	71	1	72			351922	002010	1	i	74	7	74	
	34 <b>56</b> 84   34 <b>58</b> 61		1	7 7	71 74	1 1	72 75			351942 351992		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74	
	34 <b>58</b> 65 34 <b>58</b> 88	345866	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			352002 352235		1	1	74 69	7	74 69	
	345901		i	7	74	1	75			352803		1	1	69	7	69	
	34 <b>595</b> 6 34 <b>69</b> 18	346920	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 70		ļ	3 <b>528</b> 61 3 <b>5</b> 3014	352863	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	
	346973 347136	346974 347137	1 1	1 7	70	7	70 75			3 <b>539</b> 10		1	1	73	7	73	
	347147	347148	1	7	74 74	1 1	75			3 <b>5399</b> 3   3 <b>5399</b> 9		1	1	73 73	7 7	73	
	347158 347 <b>28</b> 4		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 75	1 1	75 76			354234 354252	354257	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	347288	347295	1	7	75	1	76	<b> </b> 		<b>35426</b> 0	3 <b>542</b> 61	1	1	74	7	74	
	347 <b>29</b> 8   347311	347304 347313	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	   		3 <b>542</b> 66 3 <b>54</b> 313	3 <b>5426</b> 8 3 <b>54</b> 314	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74	
	347331 347342	347332	1	7 7	75 75	1 1	76 76			354715 354721		1	1	74 74	7 7	74 74	
	347346	347348	1	7	75	1	76			354725	354726	1		74	7	74	
	347354 347362	347357	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76			354747 354902	354750 354905	1 1	1 1	74 74	7 7	74	
	347368 347377	347371 347379	1	7 7	75 75	1 1	76 76			354943	354944	1	1	74	7	74	
	347768	341319	1	1	70	7	70			3 <b>5495</b> 1 3 <b>553</b> 26	354952	1	1 1	74 65	7 7	74 65	P
	347941   347955		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			3 <b>558</b> 12 3 <b>56</b> 058	355813	1	7	70 <b>66</b>	1 1	71 67	
	348008	240220	1	1	72	7	72			<b>35624</b> 0	356241	1	1	75	7	75	
	348328 348351	348329 348352	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	66 66	1 1	67 67			3 <b>5625</b> 4 3 <b>562</b> 87	3 <b>5625</b> 5 3 <b>5628</b> 9	1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75	
	348366 348370	348372	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			3 <b>563</b> 18 3 <b>5689</b> 3	3 <b>563</b> 19 3 <b>5689</b> 4	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	348377		1	7	74	1	75			356901	3 <b>569</b> 03	1	1	75	7	75	
	348381 348405	348382 348406	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75 75			3 <b>569</b> 08   3 <b>569</b> 19	35 <b>69</b> 13 35 <b>69</b> 21	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	348411 348418		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75			3 <b>5692</b> 5 3 <b>5692</b> 7	<b>35692</b> 8	1	1	75 75	7	75 75	
	348 <b>5</b> 66	348567	i	i	74	7	74			357025	<b>35702</b> 8	1	1	73	7	73	
	348571 348576	348579	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			357040 357045	3 <b>57</b> 042 3 <b>57</b> 048	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	348641 348849	348642 348948	1 1	1	74 76	7 7	74 76	US		357083 357488		1	1	73	7 7	73 73	
	349373	<b>34937</b> 6	1	7	73	1	74			357518		1	1	73 73	7	73	
	349383 349389	349384	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			35 <b>75</b> 30 35 <b>75</b> 87	357533	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	349408 349446		1	7	73 73	1 1	74 74			357645	357646	1	7	69	1	70	
	349457	0.40700	1	7	73	1	74			3 <b>579</b> 98 3 <b>58</b> 005	358001 358006	1	1	75 75	7 7	75 75	
	349 <b>5</b> 01 349 <b>5</b> 90	349502 349591	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72			358012 358017		1	1	75 75	7	75 75	
	349707 349713	349708	1	7 7	72 72	1	73			358027	358028	1	1	75	7	75	
ļ	350049	350059	1	7	75	1 1	73 76			3 <b>5804</b> 4 3 <b>5805</b> 2		$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	7	75 75	li
	350061 350073	3 <b>5006</b> 6 3 <b>5</b> 00 <b>7</b> 7	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	75 75	1 1	76 76			358060 358066	İ	1	1	75	7	75	•
	350079	-	1	7	75	1	76			358069	358072	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	350093 350098	350094 350100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			358187 358190	358192	1 1	1	73 73	7	73 73	
	350106 350122	3 <b>5</b> 0109 3 <b>5</b> 0133	1	7	75 75	1 1	76 76			358198	Ì	1	1	73	7	73	
	350142	350144	1	7	75	1 7	76			359419 359442	359420   359443	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	3 <b>5</b> 0174 3 <b>5</b> 0210		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74			359447 359465	359448	1	1	73	7	73	
	350229		1	ī	74	7	74		1	359465 359487	359488	1	1	73 73	7 7	73 73	

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor	0 0	Scad della cedol deve un	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli	,	Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	<u> </u>	-			G	М	A	M	A	D A
	3 <b>595</b> 00		1	1	73	7	73			368033		1	7	74	1	75	
	359737	359738	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	73	i	74			368051	368053	1	7	74	1	75	li
	359759 359771	359760 359772	1	7	73 73	1	74 74			3 <b>68</b> 083   3 <b>68</b> 096	368097	1 1	7 7	I .	1 1	75 75	
İ	3 <b>597</b> 94	359797	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		1	368455	300031	1	i	70	7	70	
ſ	359925	359926	1	1	72	7	72		1	<b>36845</b> 8	368461	1		70	7	70	
	360150		1	7	62 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 65	P P		368621 368869	368720 368870	1 1		76 73	7	76 74	US
	360481 360518	360519	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73	Г		369110	200010	1	7	70	1	71	
1	360599		1	1	73	7	73			369128	369129	$\overline{1}$	7	70	1	71	
Ì	361379	361380	1	1	75	7	75 75			369215		1	1	73	7	73	
1	361382   361387			1 1	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75			3 <b>692</b> 21 3 <b>692</b> 44		1	1 1	73 73	7	73 73	
	361389	361390	l î	1	75	7	75			369256		1	1	73	7	73	
	361393		1	1	75	7	75			369289	0.00004	1	1	73	7 7	73	
	361539 361734		1 1	1 7	70 71	7	70 72		1	3 <b>6929</b> 3 3 <b>6944</b> 7	369294	1 1	1 1	73 68	7	73 68	
	361759		1	7	71	1	72		}	369482		1	1	68	7	68	
	361763	361764	1	7	71	1	72		l	3 <b>6949</b> 2		1	1	68	7	68	
1	361800		1	7	71 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 75		1	3 <b>69494</b> 3 <b>698</b> 02	369805	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 74	7	68 75	
	361801 361805	361809	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75	•	75	ļ		3 <b>698</b> 11	303003	1		74	1	75	
	361817	361818	1	1	74	7	74			369842	369844	1	7	74	1	75	
	361864	361872	1	1	74 74		74			369847 369850	369848	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	1 1	75 75	
1	361884 361914		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68		69	ļ.	1 1	370320		1	i	69	7	69	
1	362027	362028		1	75	7	75			370469	370474	1	7	70	1	71	
	362035	362037	1	1 1	75 75		75 75	i	1 1	370492	270500	1	7	70 73	1 7	71 73	
	362075   362496		1	7	75		76			370503 370588	370508			73	7		
	362499	362500	1	7	75	1	76		1	370810	370811	1	7	74			
	362609	362612		$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$	75 75		76 76			370 <b>85</b> 3 370 <b>8</b> 94			$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74			
į	362617 362679	362619 362680		7	75		76			370898	370899	1	7		1	75	Ì
İ	362689		1	7	75	1			]	371001	371004	] ]	1 7		1		
	362694	362695		$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	75			ļ		371079 371096		L 1	. 7	L		1	
	362829 362964	362965			74					371100	371101		1 7	75	i 1	76	
	363134	002000			74	. 7		1		371103	371104	!				1 76 1 76	
	363201	0.000.01		7	66		1			371106 371118	371109	:				1 76	
	363319 363331	363321 363332		$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75					371133			1 7	7 75		1 76	<b>;</b>
	363350	00000		7	75	<b>i 1</b>	76		Ì	371147	371154		1	7 75		1 76	
	363354	363355		L 7 L 7	,			1		371159 371542	3711 <b>6</b> 3		1	$egin{array}{c c} 7 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ \hline 7 & 70 \end{array}$	
	363361 363367	363362	'l :							371548			$ \hat{1} $	1 7	1 '	7 7	ι
	363372	363376		1 7	75	5 1	.   76	· ·		372235	277404		1	$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 79 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 & 69 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	
	363385	363392 363398		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1					372403 372413	372404		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	
	363396 363400	363403		$ \mathbf{i} $		- 1				372433			1	1 7	1	7 7	1
	363408			1 7						372443	27252		1	1 7	_	7 7 7	
	363411			<del>-</del>   '	7 7: 7 7:					37 <b>25</b> 28 37 <b>25</b> 42	372530	'	1		9		9
	363414 363418			1 ,	7 7					372807	372808		1	1 6	7	7 6	7
	364232	36423	3	$ \tilde{1} $	7 6	5 1	L <b>  6</b> 6			372813	372814		1		6		7 6 US
	364811			1 :	1 6' 1 6'		7 67 7 67			372969 373104	37300 37310	. 1	1		0		1
	364961	36532	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 70	1	7 70	1	ŀ	373108	37311		1	7 7	70		1
	3 <b>6523</b> 0 3 <b>6588</b> 3	JUJUZ	۱	$\frac{1}{1}$	7 6	8 :	L 69	)	Ì	373137	37319		1   1		70 70		1   '1
	366206			1	1  7	-	7   70 7   70			373189 373201	37319 37326		$ \hat{1} $		76		6 U
	366208			1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	~ I	7 7			373313			1	1 7	71		11
	366645 366651			$ \hat{1} $	$1 \mid 7$	$\tilde{3}$	7   7:	3		373379	37338		1		71		71 71
	367630			1	7 6	9	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$			373388 373669	37339	<b>V</b>	1		71   75		76
	367673	36767	6	1	$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 9 \\ 0 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			373675	37367	6	î	7	75	1 '	76
	367873 367900			1		0	1 7	1		373685	37368		1	7	75		76
	367962	36796		1	7 7	4	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$			3 <b>7369</b> 0 3 <b>7369</b> 3	37369	اس	1		75 75		76   76
	367969	36797	1	1		4	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	5   5		373696	37369		i	7	75	1 7	76
	368000	36800	1	1		4		5		373708			1	7	75	1 7	6
	368027		1	-1	l	1	1	1	•	- 1		,	J	•	•	-	

rie	Numero de	ei titoli 	i	Data lla qu il titol estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero o	lei titoli	_	Data Ila qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	<u>2</u> 2"
	dal	al		rimbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rimboi bile	rsa -	alti	ita itolo atto	Ultimo se
_			G	М	A	M	A	D &				G	М	A	М	A	UIt
				_									_				
-	373710 373720	373713	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76		1	381079 381443		1	7	74 74	1 7	75	
	373736		1 1	7	75	1 1	76			381450	381454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7 7	74	
Ì	373740	373741	1	7	75	1	76			381926	301434	1	1 1	75	7	.74 .75	
	373743	373744	1	7	75	1	76	1		381942	381945	1	1	75	7	75	
	373748		1	7	75	1	76			381960		$\bar{1}$	$-\bar{1}$	75	7	75	
	373755		1	7	75	1	76			381 <b>966</b>	381968	1	1	75	7	75	
	373757		1	7	75	1	76			382103	382105	1	1	75	7	75	
	373759	373762	1	7	75	1	76			383105		1	7	71	1	72	
	374 <b>5</b> 48   374 <b>5</b> 77			7	71		72			383382	22222	1	1	74	7	74	
	37 <b>45</b> 77 37 <b>459</b> 4	374596	1 1	7 7	71 71	1	72 72			383384	383385	1	1	74	7	74	
-	374613	374614	1 1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67			3 <b>833</b> 87 3 <b>834</b> 11	383412	1	1 1	74 73	7 7	74	
	374665	374666	1	7	66	1	67		!	383423	383432	1	1	73	7	73 73	
	375857	375895	1	1	76	7	76	US		383436	000102	1	1	73	7	73	
	375934		1	7	74	1	75			383453	383454	1	1	73	7	73	
	375960	375962	1	7	74	1	75			383475	<b>3834</b> 78	1	1	73	7	73	l
	37 <b>59</b> 66   37 <b>59</b> 69	3 <b>759</b> 71	1	7	74	1	75			383490	383492	1	1	73	7	73	
	375 <b>9</b> 69 375 <b>99</b> 3	37 <b>59</b> 71 3 <b>7599</b> 5	1	7	74 74	1 1	75 75			383494	000===	1	1	73	7	73	
	375996	37 <b>6</b> 056	1	1	76	7	76	US		383497	383500	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	3 <b>765</b> 07	376606	1	1	76	7	76	US		38 <b>35</b> 01 38 <b>35</b> 12	383502 383513	1	1	74 74	7 7	74   74	
	376860		1	7	75	1	76			383519	000010	1	1	74	7	74	
	377117		1	1	73	7	73			3 <b>8352</b> 3		1	$\bar{1}$	74	7	74	
	377129		1	1	73	7	73			3 <b>8353</b> 5	383536	1	1	74	7	74	
	377197 377208	377307	1 1	1	73 76	7	73 76	US		383546	383547	1	1	74	7	74	
	377680	311301	1	1	72	7	72	05		383562		1	1	74	7	74	
	378466		1	7	73	i	74			383815 383981		1	7	70 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 75	
	378471		1	7	73	1	74			3 <b>8399</b> 6	383997	1	1	75	7	75	
	378506		1	7	73	1	74		1	384004	384008	1	1	75	7	75	
į	378 <b>52</b> 3 378 <b>52</b> 5			$\frac{7}{7}$	73	1	74			384013		1	1	75	7	75	
ĺ	379158		1 1	7	73 71	1 1	74 72			384019	384020	1	1	75	7	75	
	379327	379328	1 1	1	71	7	71		j	384294	2042.00	1	7	67	1 7	68	,
	379830	379833	1	$\frac{1}{1}$	75	7	75			38 <b>43</b> 05 38 <b>472</b> 3	384306	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 71	7	66 72	I
	379835	379836	1	1	75	7	75			385096	385097	1	7	75	1	76	
	379839	0=00.4	1	1	75	7	75			385100		$\bar{1}$	7	75	1	76	
	379843 379851	379844 379852		1	75	7	75		<b>i</b>	385172	385174	1	1	73	7	73	
	379865	318632	1	1 1	75 75	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75			385201	385202	1	7	75	1	76	
	379868			1	75	7	75			38 <b>52</b> 10	205016	1	7	75 75	1	76	
	379873		$\bar{1}$	ī	75	7	75			38 <b>52</b> 13 3 <b>852</b> 19	385216	1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	379875		1	1	75	7	75			385223	385224	1	$\frac{\cdot}{7}$	75	1	76	
	379879	050000	1	1	75	7	75			<b>38523</b> 0	385232	$\overline{1}$	7	75	$\overline{1}$	76	
	3 <b>7989</b> 5 3 <b>7989</b> 8	3 <b>79896</b> 3 <b>799</b> 00	1		75	7	75		]	385235		1	7	75	1	76	
	379924	313300	1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75		1	385248	385249	1	$\frac{7}{2}$	75	$1 \mid$	76	
	380228		1	1	75	$\begin{vmatrix} & 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	75 75			38 <b>52</b> 51 3 <b>8525</b> 3		1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	380244		$\bar{1}$	1	75	7	75		[	38 <b>525</b> 5		1	7	75 75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76	
	380262	380263	1	1	75	7	75		]	385278	385279	1	$\frac{i}{7}$	75	1	76	
	380279		1	1	75	7	75			38 <b>52</b> 95		1	7	75	1	76	
	380293 380300		1	7	74	1	75			3 <b>8553</b> 3		1	1	73	7	73	
-	380315	380317	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	74 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 66	ъ	<b> </b>	385539	0077-	1	1	73	7	73	
	380462	550011		7	74		66 75	P		38 <b>559</b> 6 38 <b>65</b> 85	385597	1	1	73	7	73	т
	380467	380469	i	7	74	1	75			386704	38 <b>65</b> 88 386710	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 74	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	66 75	I
	380474	380481	1	7	74	$ \tilde{1} $	75			386820	200110	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	
	380490		1	1	75	7	75			386847		$ \hat{1} $	7	73	1	74	
	380512		1	1	75	7	75			386852	386855	1	7	73	1	74	
	380514 380632			1	75 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75			386924	386925	1	1	70	7	70	
	380674		1	1	73 73	7 7	73 73			38 <b>69</b> 61	200000	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	380696		1	1 1	73	7	73   73			38 <b>69</b> 76   3 <b>876</b> 80	386977	1	$\frac{1}{7}$	70	7	70	
	381000		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74	1	75			388105		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 72	1	67 73	
	381008	381009	$\bar{1}$	7	74	$ \tilde{1} $	75			388110	388113	1	$\frac{7}{7}$	72	1	73	
	381022	381023	1	7	74	1	75			390030	390031	. 1	7	73	1	74	
	381028 381039	381029 381040	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74	1	75			390157	390256	$ \hat{1} $	$\mathbf{i}$	76	7	76	U
	381045	381040	1 1	7 7	74 74	1	75	į		390344	390345	1	1	75	7	75	
	381047		1	$\begin{vmatrix} & 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	1 1	75   75			390358		1	1 1	75	7 7	75	
Į	j			1			''			390362	390364	1	1	75	7	75	

390368 390403 390415 390439 390468 390502 390513 390532 390537 390540 390552 390555 390563 390575 390582 390601 390614 390646 390669	90368 390375		estratt rimbor bile M		un al ti	essere ita italo	sorteggio US zione = P	Serie				estrati			essere	
390403 390415 390439 390468 390502 390513 390532 390537 390540 390552 390555 390563 390563 390582 390601 390614 390646	l l		1	A	M	atto A	Ultimo sorte $=USPrescrizione$		dal	al	G T	bile M		alti	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
390697 390702 391112 391357 391504 391535 392408 392443 392451 392454 392454 392561 392574 393548 393619 393628 393713 393750 393934 39494 394974 395190 395358	90415 90439 90468 90502 90513 90532 90537 90540 90552 90555 90563 90575 90582 90614 90614 90669 90697 90697 90702 91112 91357 91504 91535 92408 92443 92451 92443 92451 92454 93557 93698 93950 93	1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 71 11	75 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	M 7777777777777777777777777777777771177771111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	PUS		396001 396478 396497 397427 397438 397485 397699 397906 397914 397921 397926 397932 397934 397937 397941 397946 397951 397958 397955 397955 397955 397965 397975 397980 397992 398956 398967 398973 398992 398916 399016 399016 399015 399016 399015 399115 399115 399156 399843 399865 400357 400451 401404 401406 401435 401404 401406 401435 401401 401406 401435 401825 401825 401825 401828 401833 402063 402270 402305 40	396005 397410 397429 397440 397700 397919 397923 397938 397944 397959 397970 397981 397995 398969 398975 398969 398975 398994 399017 399026 399118 399160 399872 400400 400506 400856 401377 401409 401782 401794 401812 401826 401829 401836 402277 402339 402339 402396 403085	G 111111111111111111111111111111111111	bile  M 7777777777777777777777777777777777	75 72 70 70 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	al ti estr  M  111111111111111111111111111111111	76 73 73 71 71 71 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Ultimo GS S S S S S S S S S S S S S S S S S S

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	Scaddella j cedol deve d un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o .o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	رة ف
	dal	al	,	bile	. Sec.	al ti estra		Ultimo = Prescri:		dal	al		bile	, Ca		itolo atto	Ultimo sort =. US Prescrizion
			G	M	A	M	A	T G			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	М	A	Ult. Pre
	404396	404397	1	7	65	1	66	P		412065	412068	1	7	75	1 1	76	
	404402 404408	404403 404413	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			412077 412081	412083	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	404469	404470	1	i	72	7	72			412087	412094	1	7	75	1	76	
	404473	404475	1	1	72	7	72			412099	412100	1	7	75	1	76	
ļ	404529 404539	404540	1 1	1	75 75	7 7	75 75			412104 412125	412126	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	40 <b>59</b> 15	405916	1	7	73	1	74			412128	111110	1	7	75		76	
	40 <b>59</b> 30 40 <b>59</b> 35	40 <b>59</b> 31 40 <b>59</b> 50	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74			412131	412136	1	7	75	1 1	76	
	406451	403330	1		75	7	75			412140 412145	412141 412146	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
}	406456		1	1	75	7	75			412159	112110		7	75	1 7	76	
	406479 406499	406500	1	1	75	7	75			412168	412169	1	1	73		73	
	406516	406519		1 1	75 75	7 7	75 75			412173 41 <b>23</b> 19	412320	1 1	1	75 73	1 7	76 73	
	406539	406542	1	1	75	7	75			41 <b>23</b> 36		1		73	7	73	
	406667 406893	40 <b>666</b> 8 40 <del>68</del> 94	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 71	7	69			412344	412347	1	1	73	7	<b>7</b> 3	
	407149	400054	1 1	1	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73		ļ	412372 412602		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 67	7	73	1
	407153		1	1	73	7	73		1	412779	412782	1	7			68 76	
	407228	407229	1	7	73	1	74	!		412793	41.0000	1	7	75	1	76	1
	407231 407463	407238	1	7 7	73 74	1 1	74 75	İ		412807 412813	412808 412814	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	407466		1	7	74	1	75			412818	412822	1	7	75	1	76	,
	407472 407476	407470	1	7	74	1	75			412824	412827	1	7	75	1	76	
	407483	407479	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75	İ	:	412830 412837	412835	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76	
	407602	407605	1	7	74	1	75			412840	412841	1	7	75 75	1 1	76 76	
	407615	407000	1	7	74	1	75		ļ	412859		1	7	75	1	76	
l	40 <b>79</b> 88 40 <b>79</b> 98	407989 408000	1 1	7	75 75	1 1	76 76			413 <b>92</b> 6 414217	414025		1	76 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	76 69	US
Ì	408011	200000	ĩ	7	75	1	76			414495	414497	1	7	74	l i	75	
	408029 408031	408036	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1	76	1		414499		1	7	74	1	75	
	408040	408042	1	7		1 1	76 76			414552 414556		1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	•
	408070	408072	1	1	75	7	75			414577	414578	i	7	74	i	75	•
ĺ	408079 408090	408080	1	1	75	7	75			414582		1	$\frac{7}{2}$	74	1	75	
	408100		1	1 1	75 75	7 7	75 75			414618 414731	414733		7	74 71	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 72	
	408104	408108	1	1	75	7	75			415159	111100	1	7	74	î	75	
	408110 408113	.408111	1 1	1 1	75 75	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75			415322	41 5 4 5 5	1	7	74	1	75	
	408115		1	1	75	7	75			41 <b>5</b> 476 41 <b>54</b> 81	415477	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	
	408123	400101	1	1	75	7	75			415663		1	7	68	1	69	
Ì	408130 408136	408131		1 1	75 75	7 7	75 75			41 <b>59</b> 82 41 <b>63</b> 71		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	408147		1	1	75	7	75			416415		1	7	73 73	1 1	74 74	
	408727   408771	408728	1	7	1	1	74			416431	416433	1	7	73	1	74	
	408785			7 7		1 1	74 74			416435 416438		1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74 74	
	408812	408813	1	7	73	î	74			416693		1	7	74	1 1	74 75	
	408817 408821	408819	1	7 7	!	1	74			416744		1	7	74	1	75	
	409773			7	73 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72			416755 41 <b>69</b> 49		1	7	74 71	1 1	75 72	
	409789		1	7	71	î	72			416966		1	7	71	1	72	
	40 <b>99</b> 32 40 <b>99</b> 35	409933	1 1	1 1	75 75	7 7	75			417835	417836	1	1	70	7	70	
	410015	410016	1		75	7	75 75			41 <b>789</b> 0 41 <b>83</b> 18	418322	1	1 1	70 72	7 7	70 72	
	410505	410507	1	1	68	7	68			419374	419375	1	1	75	7	75	
	410511 410570		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	68 68			419401	419403	1	1	75	7	75	
	410864	410865	1	7	69	1	70			419413 419417		1	1	75 75	7	75 75	
	410909		1	7	69	1	70			419424		1	1	75	7	75 75	
	411159 411388	411161	1	1 1	68 73	7 7	68 72			419448	419449	1	1	75	7	75	
	411579		1 1	1 7	73	'1	73 74			420250 420279	420251 420280	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	411587	144	1	7	73	î	74		<b> </b>	<b>42040</b> 0	420280 420457	1	7	75	1	76	
	411 <b>7</b> 27   411811	411729	1	7 7		1	74 72			420479		1	7	75	1	76	
	411885	411886		7	72	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	73 73		<b>]</b>	420488 421305	420494	1	7	75 72	1	76 73	
	411896	411897	1	7		$ \hat{1} $	73	]	•	421322	421323	1	7	72 72	1 1	73	

	Numero dei	i titoli	ļ i	Data lla qu il titol estratt	ale o	cedol	enza prima a che essere	I =		Numero de	titoli	1	Data lla qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	O '88	un al ti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	-4.1	,		estratt rimbor bile		un al ti	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		aı	G	M	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz		-dal	al	G	М		estr M	atto A	Ultimo = Prescri
	421338		•	7	70	•	50			405700				7.5		5.5	<b></b>
	421354	421355	1	7	72 72	1	73 73			425729 425731	425732	1	1 1 1	75 75	7	75 75	
	421372 421386	421388	1 1	7	72 72	1 1	73 73		ļ	425741 425745	425746	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
	<b>4224</b> 11	422413	1	7	75	1	76			425757	425758	1	1	75	7	75	
	422417 422423	422418	1	7	75	1	76	ı		426378	400400	1	7	73	1	74	
	422425		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76			426407 426455	426409	1	7 7	73 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	
	422429	422430	1	7	75	1	76			426994	<b>42699</b> 8	1	1	71	7	71	
	422439 422443	<b>42244</b> 0 <b>42244</b> 4	1	7	75 75	1	76			427215 427402	427220	1	7	68 67	1 1	69 68	
	422445	422444 422457	1	7	75	1 1	76 76		1	427402 427406	427404	1	7	67	1	68	
	422459	422460	1	7	75	1	76			427978		1	1	72	7	72	
	422462 422470	422471	1	7	75 75	1 1	76 76			427986 428132	427987 428135	1	1	72 66	7	72 66	P
	422474	422475	1	7	75	1	76		1	428215	428219	1	$\frac{1}{7}$	71	i	72	•
	422478	422479	1	7	75	1	76			428224	428225	1	7	71	1	72	
	422481 422489	422483 422491	1	7	75 75	1 1	76 76			428232 428263	428233	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1	72 72	
	422496	422497	1	7	75	1	- 76			<b>4285</b> 17		ĩ	7	74	1	75	
	422669		1	1	70	7	70 70			428568 428573	428569 428576	1	7 7	74 74	1	75 75	
	422674 422704	422705	1	7	70 75	1	76			428601	428602	1	7	74	1	75	
	422708		1	7	75	1	76			429062	429077	1	1	73	7	73	
	422714 422896	422716 422934	1	7	72 76	1 7	73 76	US		4 <b>296</b> 38   430125	430126	1	1 7	71 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 73	
	422948	422995	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	76	7	76	US		430130	100120	ī	7	72	1	73	1
	423601	423606	1	1	73 70	7	73			430156	420204	1	7	72 73	$\frac{1}{7}$	73 73	
	423619 423637	423620 423638	1	1	73 73	7	73 73			430203 430234	430204	1	1	73	7	73	
	<b>423668</b>	120000	1	1	73	7	73			430255	40000	1	1	73	7	73	
	423720   423808	423809	1	7 7	70 72	1 1	71 73			430265 430277	430267 430280	1	1	73 73	7 7	73 73	
	423822	420009	1	7	72	1	73			430693	430696	1	7	66	1	67	
	423840	40.404.0	1	7	72	1	73			430819 431205	431209	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 72	1	69 73	
	424211 424218	424212 424220	1	7 7	75 75	1 1	76   76			431260	401209	1	7	72	i	73	
	424229	424231	1	7	75	1	76			431858	431859	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	424234 424239	424236 424240	1	7	75 75	1 1	76 76			431870 431882	431871 431884	1	7	75	1	76	
	424247	424240	1	7	75	1	76			431889	431893	1	7	75	1	76	
	424249	424251	1	7	75	1	76			431904 431907	431910	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	424253 424255	424257	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			431926	431932	1	7.	75	1	76	
	424262	424267	1	7	75	1	76			431934	431935	1	7	75 75	1	76 76	
	424269		1	7	75 75	1 1	76 76			431946 433638	433639	1	7	69	1	70	
	424273   424277		1	7	75	1	76			433651	433652	1	7	69	1	70	
	424297	424300	1	7	75	1	76 76			434729 434736		1	1	75 75	7 7	75 75	
	424303 424326	424308	1	7	75 75	1 1	76			434751	434754	1	1	75	7	75	
	424328	424332	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	75	1	76			434764		1	1 1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75	
	424342	424344 424355	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76			434768 434770		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75	
	424346 424363	424355		7	75	1	76			434773	40 480-	1	1	75		75	
	424376		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			434775 434800	434781	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75		75 75	
	424379 424395	424390	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	75 75	1	76			434913	434915	i	1	75	7	75	
	424568	424569	ī	7	74	1	75			435360	<b>435</b> 361 <b>435</b> 373	1 1	7 7	75 75		76 76	ŀ
	424580	424581	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	74 74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75		]	435369 435380	435392		7	75	1	76	
	424592   424625		1	7	74	î	75			435394	435399	1	7	75	1	76	]
	424630	'	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74	1 1	75 75		[	435406 435419	435407 435422	1 1	7	75 75		76 76	
	424654 424656	'	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	74 74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75			435426	DUXLL	1	7	75	î	76	
	424656 425673		î	i	75	7	75			435433	ADEA AO	1 1	7	75 75	1 1 1 7	76 76	
	425676		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 75	7	75 75			435446 435458	435449 43 <b>55</b> 50			76			US
	425689 425692		1	1	75	7	75			<b>4356</b> 01	435607	ĺ	. 1	76	7	76	US
	<b>42569</b> 6	425697	1	1	75 75	7	75 75			436253 436462	436463	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$		1 1 1	72 74	1
	425702 425711	425714	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7				436511	TO TOO	1 1	7	73 73	1	74	

	Numero de	i titoli	i	Data lla qua l titolo	0 816	Scad della cedol deve	prima a che			Numero d	ei titoli		Data Illa qu il titol estrati	ale lo		lenza prima la che essere	- A
Serie	dal	al		stratt imbor bile M			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
	436703	436705	1	7	72	1	73			447374	447376	1	1	75	7	75	
1	436721 436728	436729	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73			447396   447450	447399	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	75 70	7	75 71	
	436777	436778	1	7	72	1	73			447513		1	i	75	7	75	
	437188		1	1	74	7	74			447566	447600	1	1	76	7	76	U
,	437623 438381		1 1	7 1	67 68	7	68 68			447701 448133	447765	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	7	76	Ü
	439191	439290		1	76	7	76	US		448142	448143	1	4	-	1 1	75 75	
	439329		1	1	70	7	70			448155	448156	1	7	74	1	75	
	439 <b>5</b> 06 439 <b>6</b> 65		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 59	1	74	l P		448187 448203	448189	1	7 7	1	1	75	
	440066	440068	1	1	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	60 71	P		448941	448204 448944	1	1	74 75	1 7	75 75	
	440841	<b>4409</b> 40	$ \bar{1} $	$\bar{1}$	76	7	76	US	ļ	448964	110011	1	ī	75		75	
	441916	441917	1	1	73	7	73		Ì	448982		1	1	75	7	75	
Ì	441955   443556	441959	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	73 71	7	73 71			<b>44899</b> 0   4 <b>4899</b> 4		1	1	75 75		75 75	
	443691	443790	ı î	1	76	7	76	US		449005	449008	1	1	75		75	
	444159		1	7	74	1	75			449140		1	7	67	1	68	
	444164 444175	444176	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			449242 449306	44 <b>93</b> 00 44 <b>93</b> 09	1	1	76		76	U
	444178	444184	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74	1	75			449338	445005	1	1	73 73	7 7	73 73	
	444212		1	7	74	1	75			449365	449366	1	1	73		73	
	444216 444228	444217 444230	1	$\frac{7}{7}$	74 74	1	75			449 <b>5</b> 01	44 <b>95</b> 41	1	1	76		76	U
	444234	444239	1 1	7	74 74	1 1	75 75			450142 450222	450208 450223	1		76 75		76 75	U
	444244	444245	$  \tilde{1}  $	7	74	1	75			450226	100220	1	1	75		75	
	444249	444252	1	7	74	1	75			450228	450231	1	1	75	7	75	
	444257 444301	444302	1 1	7	74 70	1	75 71			4 <b>502</b> 36   4 <b>502</b> 44	<b>45024</b> 0	1	1	75 75	7 7	75 75	
	444314	444319	$ \hat{1} $	7	70	1	71			450246	450255	1	1	75		75	
	444862	444050	1	7	74	1	75			450278	450279	1	1	75	7	75	
	444869 444917	444870	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	1 1	75 74			<b>4503</b> 01 <b>4503</b> 09	450303 450341	1	1	75 76	7 7	75 76	U
	444922		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74	} 		4 <b>5</b> 0343	450345	1	7			76	
	444962		1	7	73	1	74	i		450353		1	7	75	1	76	
	444964 444966	<b>44496</b> 8	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	<u> </u>	i	450357 450961	<b>450359</b>	1	7 7	75		76	
	444973	***************************************	1	7	74	1	75			450361 450379	450367	1	'7	75 75	1 1	76 76	
	444977		1	7	74	1	75			450390	450395	1	7	75	1	76	
	445094 445114	445095	1 1	7	67 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 75	}		450515	<b>45052</b> 0	1	1 7	65	7	65	F
	445123		1	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75			450801 450814	<b>4508</b> 04 <b>4508</b> 16	1	7	75 75	1 1	76 76	
	445128		1	7	74	1	75			<b>4508</b> 30	450831	1	1	74	7	74	
	445130 445135	445133 445137	1	7	74 74	1	75	}		<b>45083</b> 7	450045	1	1	74	7	74	
	445153	710101	1	7	74	1 1	75 75	1		450844 450847	450845	1 1		74 74	7 7	74 74	
	445156		1	7	74	1	75			450849	450852	1	1	74	7	74	
	445191 44 <b>52</b> 04	<b>4452</b> 00 <b>4452</b> 10	1	7	75 75	1	76 76			451011	451050	1	1	74	7	74	
	445213.	445215	1	7	75	1	76			451057 451076	451058	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	
	445217	445221	1	7	75	1	76			451126		1	7	75	1	76	
	44 <b>52</b> 25 44 <b>52</b> 27	445228	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			451494	451498	1	7	75	1	76	
	445230	445231	1 1	7	75		76	1		451587 451606		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	67 75	7	67 76	
	445233	445000	1	7	75	1	76			<b>4516</b> 08	451609	1	7	75	1	76	
	445 <b>2</b> 35   44 <b>52</b> 39	445236 445252	1 1	7 7	75 75	1	76		i	451617	451619	1	7	75	1	76	
	445258	44 <b>52</b> 62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			451625 451628	451632	1 1	7 7		1 1	76 76	
	445269	447000	1	7	75	1	76	ļ		451635	451637	1	7	75	1	76	
	445273 445515	445290	1 1	7 7	75 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 71			451639		1	7	75	1	76	
	445524		1	7	70		71			451646 451652		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	446206	446207	1	1	72	7	72			451655	451656	1	'7	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76	
	446227 446257		1	1	72	7	72		1	<b>45166</b> 0	. = 3 • •	1	7	75	1	76	
	446 <b>3</b> 32		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72			451671 451681	AE1004	1	7	75	1	76	
	<b>44636</b> 0		1	1	72	7	72			451687	451684 451688	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	446391 446826		1	1 7	72		72			<b>4527</b> 36		1	7	73	1	74	
	446826 446828	446829	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 68		69 69			452743	452744	1	7	73	1	74	
	446858	446859		7	68	1	69			<b>45274</b> 6 <b>45276</b> 8	452750	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1 7	74 74	
ŀ	<b>44736</b> 3	447364	1	1	75	7	75	l	I	453104	453106	1	] ;	72	1 🙏	72	

	Numero de	ei titoli	<b>∫</b> i	Data Ila qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che	, <del>, , ,</del>		Numero de	i titoli	1	Data alla qu il titol	iale lo	della cedo	lenza prima la che	
Serie	dal	al	èr	estratt imbor bile	'sa	al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	estratt rimbor bile	to rsa-	al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	) d				G	M	A	M	A	U
	453127 453129	453130	1	1	72 72	7 7	72 72			466901 467667	467000 467669	1 1	1 1	76 69	7 7	76 69	US
	453139 453166	453141 453167	1	1	72 72	7 7	72 72			467951 468439	4 <b>6805</b> 0 4 <b>6844</b> 3	1	1 1	76 71	7	76 71	US
	453292	453300	$\tilde{1}$	ī	76	7	76	US		468445	<b>46844</b> 6	1	1	71	7	71	
	453371	453372	1	7	69	1	70	110		468456	468457	1	1 7	71	7	71	
	453401 453529	453491	1	1	76 73	7	76 73	US		4 <b>6899</b> 9 4 <b>69</b> 195		1	7	72 73	1	73 74	
	453577		1	1	73	7	73			<b>4692</b> 10	469214	1	7	73	1	74	
	4 <b>53609</b> 4 <b>53</b> 778	453782	1	1 7	68	7	68			469278	400000	1	7	73	1	74	
İ	453784	453791	1	7	73 73	1	74 74			4 <b>692</b> 80 4 <b>692</b> 89	469282	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	453901	453904	1	7	73	1	74			469321	469322	1	1	72	7	72	
	453910 453914			7	73 73	1 1	74 74			4 <b>693</b> 97 470098	470099	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	7	72 75	
	454019	454020	1	1	66	7	66	P		470118	410000	1	7	74	1	75	
	454192	454291	1	1	76	7	76	US		470120	450105	1	7	74	1	75	
	455147 455760	455761	1	1	67 75	7	67 75			470126 470132	470127	1	7 7	74 74	1	75 75	
	455764	455765	$\begin{vmatrix} & 1 \\ & 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75			470169		$ \hat{1} $	7	74	$\overline{1}$	75	
	455789	455700 I	1	1	75	7	75			470427	470429	1	7	71	1	72	
	455794 456347	455798 45 <b>63</b> 50	1	7	75 75	7 1	75 76	,		470491 470612	470494 470711	1	7 1	71 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 76	US
	4 <b>56</b> 358	456367	1	7	75	1	76			472136		$\bar{1}$	$\frac{-}{7}$	73	1	74	
	456371 456375	456391	1	7	75 75	1	76 76			472223 473535	473538	1	7	73   71	$\left. rac{1}{7} \right $	74 71	
į	456393	400091	1	7	75	1	76			473756	473757	1	$\frac{1}{7}$	71	1	72	
	456398	456400	1	7	75	1	76			474118		1	1	72	7	72	
	456402 456415	456406	1	7	75 75	1 1	76 76			474150 474155	474156	1	1	72 72	7 7	72 72	
	456438		1	7	75	ī	76			474351	474352	$ \tilde{1} $	$\overline{1}$	69	7	69	,
	456441	AECEOT	1	7	75 70	1	76 71			474362 474366	474363	1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	45 <b>6</b> 586 45 <b>6</b> 589	45 <b>65</b> 87 45 <b>65</b> 90	1	7	70 70	1 1	71			474376	474384	1	1	69	7	69	
	457892	457894	$\overline{1}$	7	70	1	71			474396	474400	1	1	69	7	69	
	458114 458117	458115 458118	1	1	73 73	7 7	73 73			474504 474550		1	7	69 69	1 1	70 70	
	458194	430110	1	1	73	7	73			475305		ī	7	71	1	72	
ļ	458572	450500	1	7	72	1	73			475349	476549	1	7	71 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 75	
İ	458579 459720	458580	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	,		476540 476556	476543   476557	1	1	75 75	7	75	
	460204	460205	1	7	66	1	67	'		476561	-, 000,	1	1	75	7	75	
1	460318	460319	1	1	71	7 7	71 71			476607 476646		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75	
İ	460351 460380	460353 460382	1	1	71 71	7	71			476651		1	7	74	1	75	
	462396		1	1	74	7	74			476655	476661	1	7	74	1	75	
1	462399	462400 462418	1	1 1	74 74	7 7	74 74	•		476955 476959		1	7	71 71	1	72 72	
	462417 462468	462418 462470	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74			477027		Î	i	74	$\frac{1}{2}$	74	
	462665		1	1	70 75	7	70 75			477036   477049	477038	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74   74	
	463390 463396	463397		1 1	75 75	7 7	75 75			477053	477054	1		74	7	74	
	463402	463403	1	$ \hat{i} $	75	7	75			477058	477059	1	1	74	7	74	
	463442	463443	1	1	75 75	7 7	75 75			477064 477080	477081	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74	7   7	74	
	463456 463464	4 <b>63</b> 457 4 <b>63</b> 465	1 1		75	7	75			477091	1,1001	1	Î	74	7	74	
	464002		1	1	68	7	68			477597		1	1	72	7	72 72	
	464314 464350	464356	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73			477725 477762		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72	1
	464701	464800	1	1	76	7	76	US		478666		1	1	72	7	72	
	465100		1	7	73	1	74			478 <b>69</b> 5 478704		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 69		72 69	
	465148 465465		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	73 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 68			478706			1		7	69	
	466375	466378		7	74	1	75			478733	478734	1	1	69	7	69	
	466384	466389	1	7	74	1	75 75			480671 480681	480672	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	1		75 75	-
	466408		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75			480685	480688		7	74		75	
	466411 466422	466423	1	7	74	1	75			480811	480818	1	7	74	1	75	1
	466451		1	7	74	1	75 75			480845 480858	480846 480859	1	7			75	
	466457 466463	466466	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1	75	ļ		481958	100003	1	.   1	72	7	72	1
	466647	46 <b>664</b> 8	1	7		1	73			482342		1		72	1	73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	6	Data Illa qu Il titol estrati	iale lo to	deve	enza prima a che essere ita	88
	dal	al	er	imbor bile	<b>'88.</b> •		itolo	Ultimo = Prescri		dal	al	eı	bile	rsa -		tolo	mo e = ]
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	482366 482869 482877	482370	1 1 1	7 7 7	72 69 69	1 1 1	73 70 70			494383 494400 494923	494388	1 1 1	1 1	73 73 74	7 7 7	73 73	
	482882 483243	482886 483342	1	7 1	69 76	1 7	70 76	US		494934 494965	494935	1	1 1	74 74	7 7	74 74 74	
i	484230 484251	484254	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70	!		494984 494989	494991	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	484793 485733	484892	1 1	7	75 71	1 7	76 71			495653 495697	<b>49565</b> 8 <b>49570</b> 0	1	7 7	72 72	1	73	
	485745	1000.10	1	1	71	7	71			<b>49576</b> 8		1	7	72	1	73 73	
	486346 486507	486349 486508	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 74	7	68 74			495884 496297	49 <b>5</b> 885 4 <b>9629</b> 9	1 ! 1 !	1 1	65 71	7	65	P
	486531	486532	1	1	74	7	74			496303	<b>496</b> 305	1	7	72	1	71 73	
	486568 486957	486572 486958	1 1	1 1	74 68	7	74 68			496372 496390	<b>49637</b> 3 4 <b>9639</b> 3	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72	1	73	ı
	487448	487450	$ \hat{1} $	1	75	7	75			496712		1	7	72 70	1 1	73 71	
	487475 487482	487478	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75			496778   496794	496786	1	7 7	70 70	1	71	
	487488	40.	1	$\vec{1}$	75	7	75			496933		1		74	7	71 74	
	487506 488007	487509 488009	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	75 71	7	75 72			496952   496978	496957	$\frac{1}{1}$	1	74 74	7	74	
	488021		1	7	71	1	72			497007		1	1	74	7	74 74	
	488049 488053	488050	1 1	7	71 71	1	72 72			497813 497833	497834	1 1	1	75 75	7	75 75	
	488055	488056	1	7	71	1	72		:	497865	497866	1	1	75	7	75	
	488143 488301	48 <b>82</b> 00 48 <b>83</b> 42	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	7 7	76 76	US US		497900   498013		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 74	7	75 75	
	490034		1	1	74	7	74			498038		1	7	74	1	75	
	490041 490053	490054	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74	•		498046 498048		1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	490071 490120		1	1	74	7	74			498091		1	7	74	1	75	
	490743	490842	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 76	7	74 76	US		498096 498420	498097	1	7	74 73	1 7	75 73	
	491044 491088	491051	1	1	74	7	74			498437		1	1	73	7	73	
	491410	<del>i</del>	1	1	74 75	7	74 75	1	ŀ	498490 498495	498491	1	1	73 i 73 i	7   7	73 73	
	491414 491422	491415	1	1	75 75	7	75			498508	100011	1	1	70	7	70	
	491438		1	1	74	7	75 74			498611 498646	498614	1 1	7	74 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	
	491470 491492	491471	1	1	74 74	7	74 74			498652		1	7	74	1	75	
	491632		1	1	73	7	73			498 <b>65</b> 4 498 <b>6</b> 65	498670	1	7	74 74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75	
	491673 491712	491713	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 74	7	73 74			498704 499735	498706	1	7 7	74	1	75	
	491745		1	1	75	7	75			500471	500490	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	69 75	1	70 76	
	491771 491776	491779	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	75 75	7 7	75 75			500666 500699		1	7 7	69 69	1	70 70	
	491796 491800	491797	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75			501107		1	7	70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	
	492029		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 71	7 1	75 72			501166 501357	501400	1	7	70 76	1 7	71   76	US
	492037 492218		1	7	71 74	1 1	72			501535	501536	1	7	69	1	70	
	492273		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			501601 502076	501656	1	$\frac{1}{7}$	76 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 70	US
	<b>492278 4923</b> 05	492306	1	7 7	74 74	1	75 75			<b>5029</b> 03	502904	1	1	73	7	73	
	492309	**************************************		7	74	1	75	ļ		502940 502967	502941 502968	1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73	
	492328 492347	492348	1 1	7 7	74 74	1	75 75			502971	502972	1	ī	73	7	73	
1	492367	4 <b>9236</b> 8	1	7	74	1	75			502986 505641	505643	1 1	$\frac{1}{7}$	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	
	492373 492397	492377 492398	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			507001 507011	507004	$\left  \frac{1}{1} \right $	1	75	7	75	
	492518		$  \tilde{1}  $	7	74		75			507019	507012   507029	1 1	1	75   75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	492537 492566	<b>4925</b> 38 <b>4925</b> 69	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 74	1 1	75 75			507032 507038	507035	1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	75	7	75	
	492587			7	74	1	75			507042	507039 507045	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	492590 492596	492591	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75			507055 507060		$\frac{1}{1}$	1	75	7	75	
	492607 492610			7	71	1	72			507069	507063 507076	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	494231		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	71 74	1 7	72 74			507091	507095	$\overline{1}$	1	75	7	75	TTC
	494241 494276	AQAQQE	1	1	74	7	74			507330 507530	507429	1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	76 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 74	US
1	701410	494285	1	1	74	7	74			507569		1	7	73	$\bar{1}$	74	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt rimbor	ale o o	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o co	della cedol deve	enza prima a che essere ita	<u> </u>
	dal	aļ		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	184	al ti estr	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	D 4				G	М	A	М	A	T Å
	507664 507708 507842 507850 508446 508497 508704	508498	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1	65 73 69 69 71 71 72	7 1 1 7 7	65 74 70 70 71 71 73	Р		521201 521204 521406 521416 521429 521432 521440	521202 521209 521407 521423 521430 521434	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	71 71 75 75 75 75 75	7 7 1 1 1 1 1	71 71 76 76 76 76 76	
	508707 509253 509267 509269 509299 509443	509270	1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	72 75 75 75 75 75 72	1 7 7 7	73 75 75 75 75 75 73			521442 521447 521457 521461 521466 521471	521445 521452 521458 521469	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	509589 509602 509607 509610 509680	509604 509700	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	66 75 75 75 76	1 1 7 7 7	67 75 75 75 75 76	US		521474 521487 522023 522053 522098	521481 521488	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 69 69 69	1 1 1 1	76 76 70 70 70	
	509884 509887 509914 510001 510450 510756	509885 509915 510079 510759	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	71 71 68 76 68 74	1 1 7 7	72 72 69 76 68 75	US		523050   523062   523098   523131   523134   523177	523059 523063 523100 523138 523178	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 73 73	7 7 7 7 7	74 74 74 73 73 73	
	510736 510761 510812 510841 512776 512893	510753 510763 510813 510846 512777 512895	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	74 74 74 74 66 72	1 1 1 7 7	75 75 75 75 66 72	P		523218 523469 523477 523488 523494	523221 523474 523480 523489	1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 75 75 75 75	7 1 1 1 1	74 76 76 76 76	
	512903 512967 513141 513146 513163	512910 512970 513142 513147	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	70 70 72 72 72	7 7 1 1 1 1 1 7	70 70 73 73 73			523498 523706 523718 523726 523738 523743	523499 523727 523739 523747	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	514205 514225 514238 514278 515378 515808	514206 514239 514279 515379	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 68 70	7 7 7 7	75 75 75 75 75 68 70			523754 523765 524155 524177 524236	523759 523766 524239	1 1 1 1	7 7 1 1	75 75 73 73 75	1 1 7 7	76 76 73 73 75	•
	516205 516353 516394 516408 516426	516396 516429	1 1 1 1	7 7 7 7	70 74 74 74 74 74	1 1 1 1	71 75 75 75 75 75			524308 524328 524733 524743 524802	524309 524329 524744 524803	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 70 70 73	7 7 7 7	75 75 70 70 73	
	517003 517023 517124 517138 518364	517004 517030 517126 517139 518366	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 68 68 75	1 1 1 1 1	72 72 69 69 76			524806 524810 524843 524940 525891	524943	1 1 1 1	1 1 1 7 1 1	73 73 73 68 70	7 7 7 1 7	73 73 73 69 70	
	518377 518389 518397 518401 518406 518423	518387 518392 518399 518403 518421	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			526689 526701 526713 526786 526847 527032	526692 526702 526715 526850 527033	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7	74 74 74 74 70 74	7 1 7 1	74 74 74 75 70 75	
	518429 518431 518436 518442 518451	518440 518449 518452	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			527761 527867 528018 528167 528176 528189	527966 528019 528168 528198	1 1	. 1	76 68 75	7 1 1 1 1	69	US
	518456 518701 518723 518746 519086	518463 518724 518747 519092	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	72 72 73	7 7 7 1	72 72 72 72 74 74			528201 528213 528224 528233 528252	528202 528217 528227 528242		1 7 1 7 1 7 1 7	7   75 7   75 7   75 7   75 7   75	5 1 5 1 5 1 5 1	76 76 76 76	
	519107 519152 519237 519239 519578 521199	519240 519580	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	73 75 75 67	1 7 7 7	74 75 75			528265 528407 528409 528437 528456	528410 528457	} .	$1 \mid 7$	7 7: 7 7: 7 7: 7 7: 1 7:	3 1 3 1	74 74 74	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	un	prima la che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu Il titol estratt rimbo	ale lo to	della cedol deve un	la che essere ita	نة كلا
	dal	al		bile	.50	al ti estr	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	Pre
	528489 528498 528605 531342 531363	528490 528609 531351 531365	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75			544025 544034 544239 544289 544297	544026 544298	1 1 1 1	7 7 1 1 1	75 75 75 75 75	1 1 7 7 7	76 76 75 75 75	
	532053 532601 532645 532653 532691 532913 534332	532057 532602 532695 532930 534333	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1	66 70 70 70 70 71 68	1 7 7 7 7	67 70 70 70 70 71 68		,	544307 544844 544850 544862 544864 544874 544880	544845 544860 544867 544875	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	7 1 1 1 1 1	75 76 76 76 76 76	
	534346 534922 535408 535898 535908 535916	534352 535899 535910	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	68 73 74 75 75 75	7 7 1 7 7 7	68 73 75 75 75 75			544885 544888 544900 544904 544921 544931	544886 544889 544909 544922	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	535925 535937 535942 535969 535976 535985	535928 535939 535972 535977	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	77777777	75 75 75 75 75 75 75			544931 544934 545349 545358 545946 546242 546245	544935 546246	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 73 73 62 75	1 1 1 1 1	76 76 74 74 63 76 76	Р
	536674 536687 536703 536722 536737 536740	<b>5367</b> 07 <b>536738</b>	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74			546793 547301 547324 547361 547366 547368	546892 547362	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7	76 74 74 74 74 74	1 7 1 1 1 1	76 75 75 75 75 75	US
	537873 537893 538426 538550 538649 538653 538710	537875 538525 538551 538651 538688	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	71 71 76 73 73 73	7 7 1 1 1 1	71 71 76 74 74 74	US		547793 547915 547974 547979 548001 548673	547800 547977 547980 548192 548676	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	76 73 73 73 76 76	7 7 7 7 7	76 73 73 73 76 71	us us
	538735 539149 539156 539169 539177 539180	538711 538740 539150 539171 539178 539183	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	73 73 74 74 74 74 74	1 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74			550104 550123 550162 550611 550637 550642 550664	550105 550630 550645 550665	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	71 71 71 75 75 75 75	7 7 7 1 1 1	71 71 71 76 76 76 76	
	539310 540456 540468 540522 540539 540546	540460 540475 540527	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74			550667 550689 550823 550899 550952 550992	550691 550954 550993	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	75 75 72 72 74 74	1 1 1 7 7	76 76 73 73 74 74	
	540722 540908 541330 541340 541344 541347 541356	540911 541341 541345 541354 541361	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	69 66 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 67 76 76 76 76 76			551013 551019 552030 552037 552042 552059 552081	551014 551020 552032 552038	1 1 1 1 1	1 7 7 7	74 74 75 75 75 75	7 7 1 1 1	74 74 76 76 76 76 76	
	541364 541375 541384 541390 541396 543480	541371 541377 541386 541412 543483	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76			552083 552098 552120 552127 552571	552087 552101 552123 552128	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 66	1 1 1 1 1	76 76 76 76 67	TIC
	543530 543943 543950 543952 543961	543483 543531 543945 543953 543964	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	74 74 75 75 75 75	7 1 1 1 1	74 76 76 76 76			553342 554913 554933 555156 555201 555357	553441 554934 555157 555358	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	76 74 74 72 67 74	7 7 7 7 7 1	76 74 74 72 67 75	US
	543974 543979 543984 543999 544005	543989 544006	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76 76			555362 555401 555409 555413 555421	555404 555410 555424	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	

Serie			l i	Data lla qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	} ,	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	စြီ စ
	dal	al		imbor bile	1841		tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	e	rimbo bile		alti	itolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A.	E G			<del></del>	G	М	A	М	A	Ult Pre
	555913	<b>555914</b> ·			00	_	20								_		
	556406	556409	1 1	1	69 74	7 7	69 74			573634 573649	573652	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	556431 556444	556445	1	1	74	7	74			574593	574598	1	7	75	1	76	
	557335	557338		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74 74	7	74 74			574608 574621	574622	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
	557340		1	1	74	7	74			574624	574627	1	7	72	1	73	
1	558049 5 <b>5</b> 8054	558052 558056	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			574634	574636	1	7 7	72 72	1	73 73	
	558076	558085		7	75	1	76 76			57 <b>465</b> 8 57 <b>46</b> 85	574663 574690	1 1	7	72	1 1	73	
	558094	558101	1	7	75	1	76			574733	574736	1	1	73	7	73	
	558111 558626	558115 558627	1 1	7	75 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 71	ļ		574776 574784	574801	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	558633		î	7	70	1	71			574804	914001	1	7	75	1	76	
-	558958 559287	559008	1	1	76	7	76 70	US		574806	574814	1	7 7	75	1	76	
	559624		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	72 70	7	72 70			574817 574 <b>83</b> 5	574828	1 1	7	75 - 75	1 1	76 76	
	559742		1	7	75	1	76			574837	574846	1	7	75	1	76	
	559775 5 <b>5988</b> 5	559776 559889	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	7	74 76			574851 574854	574856	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	559891	559915	1	7	75	1	76			574957		1	7	75	1	76	
	560694	,	1	7	74	1	75			574964	574967 574079	1	7 7	75 75	1	76 76	
	560766 560770		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	74 74	1	75 75			574974 574988	574978 574989	1	$\frac{1}{7}$	75 75	1	76	
	561201		1	7	73	1	74			574991	574993	1	7	75	1	76	
	5 <b>62685</b> 5 <b>6269</b> 3	562686 562694	1	1	75 75	7	75 75			574996 575001	574999 575011	1	7	75 75	1   1	76 76	
	562700	J020 <del>31</del>	1	1	75	7	75			<b>575</b> 015	373011	1	7	75	1	76	
	562791	562800	1	7	74	1	75			575017	575020	1	7	75	1	76	
	562804 563173		1	1	74 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 68		ĺ	575023 575031	57 <b>5</b> 024   57 <b>5</b> 034	1	7	75 75	1   1	76 76	
	563498		1	1	75	7	75	_		575036	575041	1	7	75	1	76	
	563576 563583	563577	1 1	7	65 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 75	Р		575045 5 <b>756</b> 67	575054	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75   73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 74	
	563611	563613	1	7	73	i	74			5 <b>756</b> 92		1	7	73	1	74	
	563660		1	7	73	1	74 74			5 <b>7573</b> 3 5 <b>75754</b>	575740	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
	563688 563777	563779	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 70	7	70			57 <b>5</b> 810		1	1	70	7	70	
	563823	<b>56382</b> 4	1	7	67	1	68			57 <b>64</b> 03		1	7	71	1	72	
	564739 564770	564747 564773	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			576413 576415	576416	1	7	71 71	1 1	72 72	
	565557	20 <del>1</del> 112	1	7	71	i	72			<b>5765</b> 00	0.0120	1	7	71	1	72	•
	565920	565923	1	1	71	7	71			577211   577230		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	565937 565949	<b>5659</b> 38	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	l	:	577401	577402	1	7	72	1	73	
	<b>56769</b> 6	567751	1	1	76	7	76	US		577405	577418	1	7	72	1	73 73	
	567763 567823	567795 567824	1	1 1	76 69	7 7	76 69	US		577432 577456		1	7	72 72	1	73	
	569325	JU 1024	1	7	72	1	73	}		577459	577460	1	7	72	1	73	
	569345		1	7	72 72	1 7	73 72			577471 577478	577480	1	7	72 72	1 1	73 73	
	5 <b>694</b> 50 5 <b>695</b> 97	<b>569</b> 618	1	7	75	1	76			577487		ī	7	72	1	73	
	569625	569626	1	7	75	1	76			577557   5775 <del>9</del> 9	577567 5 <b>7765</b> 6	1	1	76 76	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 76	US US
	569630 569650	569631 569652	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75	1 1	76 76			578088	578091	1	1	68		68	
	569655	569675	i	7	75		76			580714	<b>200000</b>	1	7	69	•	70	
	569678	5 <b>696</b> 80	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			580798 580855	580800		7	69		70 75	
	5 <b>696</b> 83 5 <b>69</b> 687	<b>5696</b> 85 <b>5696</b> 89	1	1	1	•	76			580861		1	7	74	1	75	
	569695	<b>5696</b> 96		7	75	1	76			580884 580 <b>9</b> 05	580885 580907	1	7 7				
	570420 570517	570421 570518	1	7	66 72		67 72			580910	580913	1	7	74	1	75	1
	570540	570541	1	1	72	7	72			580933		1	7	74	1	75	
	570559		1	1 1	72 72		72 72			580942 580945	580943 580946	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$			75 75	
	570 <b>59</b> 0 570 <b>59</b> 5	570596	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72	•	72			581162	581163	1	i	75	7	75	
	570752		1	7	67	1	68			581214 591219	581215	1	1	75 75	7	75 75	
	570765	570768	1	7	67		68 74		1	581218 581233				75	7	75	
	570806 570841		1	1	74	7	74	ŀ	ļ	581539	581540		1	.   73	7	73	1
	571147	571152		. 7	74	1	75			582753 583106	582852 583107			76			
	571727 571779	571730 571783		7 7	72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73			584053	584055		7				

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	900 "
	dal	al		bile			atto	ltime = rescr		dal	al		bile			itolo atto	timo = escri:
		<del></del>	G	M	A	M	A	D &	ļ			G	M	A	M	A	D F
	584136 585944 586323 586389 586443 586753 586782 586782 586789 587089 587089 587102 587111 587136 587139 587150 587111 587960 587965 587954 588000 588066 588027 588000 588066 588027 588050 588186 588853 588864 588874 588884 588905 588917 588930 588936 588936 588936 588936 589954 590958	584139 585949 586324 586324 586785 586798 586798 586823 587000 587100 587105 587118 587137 587151 587413 587961 587995 588009 588028 588009 588028 588052 588052 588931 588931 588931 588931 589956 590956 590956 590956 593410 594459	è r	imbor bile	·88	al ti estr	itolo atto	Ultimo sorte = US = US Prescrizione		599254 599259 600881 601577 601643 602785 602803 602814 602838 602848 602848 602853 603822 604061 604519 604528 604544 604582 604588 604618 604622 604638 604652 604657 605268 605283 605290 605300 605315 605323 605337 605345 606345 606155 606505 606505 606505 606525 607141 607810 607824 609177 609193 609233 609235 609338 609349 609364 609371 609371 609379 609382 609384 609371 609379 609382 609384 609371 609371 609379 609382 609384 609371 609382 609384 609371 609371 609379 609382 609384 609371 609371 609379 609382 609384 609406 609406 609417 609503 609503 609503 609503	599260 600883 601646 602794 602816 602844 602850 603823 604160 604511 604531 604549 604589 604623 604647 604653 604659 605269 605285 605291 605301 605328 605340 605352 606146 606146 606156 606508 606534 607142 607142 607142 607183 609178		M 7777711111111111111111111111111111111	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	al t estr	A 76 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Ultimo sorte = US = US   Prescrizione
	599171 599184 599196	599173 500108	1 1	7 7 7	75 75	1	76 76			609599 610971 611213	611214	1 1 1	7 1 1	74 69 74	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	75 69 74	
	599196 599200 599218	599198 599202	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			611241 6112 <b>5</b> 9	611263	1 1 1	1 1 1	74 74	7 7 7	74 74	
	599220 599228 599233 599238	599222 599230 599235 599241	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			615742 615756 615759 615763 615771	615751 615761 615768	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qui il titole stratt	ale o o	cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èr	imbor bile	88		itolo	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	è₁	rimbo bile	rba -	alti	tolo atto	mo g = scriz
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz	:	441	u i	G	М	A	M	A	Ulti Pre
	615774 615786 615924 616708 616748 617435 617446 617466 617980 619524 619540 621430 621858 621882 622056 622060 622064 622087 622233 622264 622268 622272 622283	615784 615926 616709 616749 617447 617468 618079 619527 619543 622057 622061 622088 622241	111111111111111111111111111111111111111	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 70 71 74 74 76 70 73 71 73 73 75 75 75	ļ	76 76 70 72 72 74 74 76 71 71 73 73 73 76 76 76 76 76	Ulti SG Pre		640129 640133 640153 640473 640487 640550 640564 640579 640606 640612 640707 641111 641124 641127 642342 642965 643628 644657 645343 645357 645382 646931	640134 640483 640490 640551 640567 640584 641114 641128 642343 642966 643727 645042 645358 645385 646932	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 7 7 7		M  1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 7 1 1 1 1		UIE Pre
	622285 622301 622314 622325 622330 622780 627088 627126 628832 628843 628852 628886 629416 629616 629644 629660 629671 629688 629690 631371 634548 634554 634554 634554 634554	622286 622304 622322 622331 622879 627089 627127 628833 629653 629653 629661 629673 629693 634551 634555 634588 635199 635506 635520 635554		777771111111111111111111111111111111111	75 75 75 76 68 69 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 66 73 73 73 73 75 75			647005 647172 647809 647831 647841 647846 647890 648219 648223 648234 648269 648281 648294 648298 649758 649817 649838 649847 649838 651336 651336 651336 651339 651978 652314 653497 655742	646932 647006 647173 647810 647834 647849 648221 648226 648235 648278 648290 648296 648308 649818 649850 651944 651981	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 11 11 11 17 77 77 77 77 77 71 11 11 1	70 69 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1	67 71 69 72 72 72 72 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 75 75 76 77 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	US
	635569 635584 635587 635594 635597 636175 637375 637565 637708 637881 638385 638568 638568 638582 638724 638918 638958 638958 638958 63995 639393	635589 635595 635600 636274 637474 637566 637717 637882 638584 638725 638919 638965 639154	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 71 73 73	7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1	75 75 75 76 76 76 76 71 74 73 68 72 72 75 75 75 75 75 75 77 73 73 73 73 73	US US		655746 655787 655795 656405 656412 656432 656466 656495 657301 657333 657379 658755 658761 658764 658830 658832 658844 660285 660542 662346	655789 656413 656433 656474 656500 657305 657340 658757 658766 658783 65884 660286 660286 660543 66232	7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 73 73 74 72 74 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	

Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	Scadella 1 cedole deve e un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	. i	Data Ila qu Il titol estratt imbor	alc o o	deve	prima a che	mo sorteggio = US scrizione = P
	dal	al	61	bile		al ti estra		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	IS-CIL *		tolo	Ultimo e = Prescriz
		-	G	M	A	M	A	ī A			<del></del>	G	М	A	M	A	Ult
	662386 662394 662937 662976	662389 662938 662978	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74			679103 681619 682604 682636	681620 682609 682642	1 1 1	7 1 7 7	75 70 75 75	1 7 1	76 70 75 76	
	662989 663013 663360 663399	663384 663459	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 76 76	7 7 7	74 74 76 76	US US		682647 682657 682662 682689	682653 682678 682702	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	667082 667639 667671 667675	667084 667640	1 1 1	1 1 1 1	69 71 71 71	7 7 7 7	69 71 71 71			683304 683717 684120 684142	683403 683718 684143	1 1 1	1 1 7 7	76 72 72	7 7 1	76 72 73	US
	670084 670092 670099 670103	670085 670093	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			684193 684256 684463	684194 684467	1 1 1	7 7 7	72 72 72 70	1 1 1	73 73 73 71	
	670111 670128 670166 670178	670115 670179	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7 7 7	75 75 75			684883 685290 685794 685797	685291 685800	1 1 1 1	7 7 1 1	69 69 75 75	1 1 7 7	70 70 75 75	
	670621 671228 671232 671242	670720 671229 671233 671243	1 1 1 1	1 7 7	75 76 73 73 73	7 7 1 1 1	75 76 74 74 74	US		685810 685830 685851 687075 687078	685811 685836 685856 687081	1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	672402 672405 672411 672475 672627	672406 672414 672476 672631	1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 67	1 1 1 1 7	72 72 72 72 67			687084 687099 687121 687132 687149	687100 687122 687133	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
,	674416 674460 674967 675007	674417 674461	1 1 1 1	7 7 7	68 68 67 75	1 1 1 1	69 69 68 76			687152 687155 687741 689760	687744 689769	1 1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 75 68 68	7 7 7 1	75 75 75 69 69	
	675015 675022 675054 675057	675020 675026 675061	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			690088 690122 690143 690171	<b>69</b> 0172	1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 73 73	7 7 7 7	71 73 73 73	
	675073 675085 675094 675096 675202	675075 675203	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			690518 691231 692885 692900	692888	1 1 1	1 1 7	70 69 74 74	7 7 1 1	70 69 75 75	
	675904 676301 676312 676341	676003	1 1 1 1	1 7 7 7	76 70 70 70	7 1 1 1	76 71 71 71	US		692902 693659 693670 693675 693679	693662 693673 693676	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	
	676524 676531 676547 676556 676570	676550 676559	1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75			693683 694350 694379 694383 694397	693684 694354 694380 694384 694400	1 1 1	7 7 7 7	74 71 71 71	1 1 1 1 1 1	75 72 72 72 72	
	677109 677111 677116 677118	677113 677119	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75			694507 695501 695567 695733	694512 695506 695570	1 1 1 1	1 1 1 1 7	71 67 72 72 66	7 7 7 1	67 72 72 67	
	677137 677154 677186 678006	677144 677155 677187 678008	1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 74	7 7 7 1 1	75 75 75 75			695737 696004 696091 696448	695738 696451	1 1 1 1	7 7 7 1	66 70 70 72	1 1 1 7	67 71 71 72	
	678045 678049 678062 678080 678088	678052 678063 678081	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75			696462 696465 696488 697103	696463 696489 697110	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 71	7 7 7 7	72 72 72 71	
	678097 679005 679028 679038	678102 679023 679039	1 1 1 1	7 7 7 7	74 75 75 75	1 1 1 1	75 76 76 76			697163 697165 697516 697825 697850	697168 697521	1 1 1 1	1 7 1 1	71 71 66 74 74	7 7 1 7	71 71 67 74 74	
	679057 679075 679083 679086	679062 679084 679100	1 1 1 1	7 7 7 7		1 1 1 1	76 76 76 76			697854 697885 697892 698006	697886 697896 698009	1 1 1 1	1 1 1 7	74 74 74 72	7 7 7 1	74 74 74 73	

Serie	Numero de	i titoli	dall il es è rit	Data la quale titolo tratto mborsa	·	Scade della p cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	o sorteggio = US izione = P	Serie	Numero d	ei titoli	6	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	=
	dal	al estratto					ltim resci		dal	al		bile			atto	ltim rescr		
			G	M	A	M	A	D d				G	M	A	M	A	<u> </u>	-
	698064 698157 698168 698175 699624 700520 700543 702812 702817 702826 702865 702892 704053 704626 704709 704711 704730 704759 704768 705192 705234 706303 706515 707408 707415 707464 707473 707464 707473 707483 707491 707497 707506 707744 708812 708824 708855 708879 710309 710333 710346 710350 710363 710375 710383 710363 710375 710383 710366 710375 710383 710375 710383 710366 710375 710383 710375 710383 710366 710375 710383 710366 710350 710363 710375 710383 710366 710350 710363 710375 710383 710366 710350 710363 710375 710383 710386 710350 710363 710375 710383 710366 710350 710363 710375 710383 710386	698158 698178 699633 700086 700524  702818 702832 702866  704054 704632  704760 705227 705291  707409 707420 707430  707476 707484 707494 707499 707507 708813  708856 708881 710311 710335 710348  710366  711580  712541 712632 716450 716429 716450 716489 718481  718514 718524 718561 718561 718569 718842 718861		7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 72 74 74 76 69 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	estra	atto	Ultimo sort  GG  SS  SS  Prescrizion		719617 719624 719975 720033 720069 720110 720124 723343 723373 723461 723477 723535 724588 724590 724769 725298 725772 725787 725825 725829 725835 727093 727122 727129 727136 727142 727152 727163 727142 727152 727163 727179 727190 728293 728304 728316 728324 728365 728370 728362 728365 728370 728365 728370 728380 728380 729882 729882 729882 729881 729907 729956 730946 730981 732857 732857 732857 732857 732857 732857 732857 732857 732857 732830 733033 733033 733035 733033 733035 733031 736320 736501 737565 737646	720023 720040 720111 720174 723344 723464 723536 724524 724770 725299 725774 725788 725826 725830 725838 727127 727134 727137 727145 727160 727172 727183 727192 728295 728314 728319 728349 728363 728363 728367 728371 728385 728363 73090 736400 736519 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568 737568	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 76 74 77 76 73 73 73 71 71 71 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	m 7777711777777777777777777777777777777	atto	S Ultimo	
	719475 719613 719615	719574	1 1	1 1	76 73 73	7 7 7	76 73 73	US		739193 739198 739200	739194	1 1	7 7 7	75 75 75	1	76 76		

Serie	Numero de	i titoli	i •	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	deve dun	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al		,		<u> </u>	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	<u> </u>			estr	atto	Ultimo _ Prescriz
		<del></del>	G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	D
	739206	739219	1	7	75	1	76			758083	<b>758</b> 084	1	7	75	1	76	
	739228 739238	739231 739244	1	7	75 75	1 1	76 76		<b>[</b>	758141 758154	<b>75</b> 8151 7 <b>5</b> 8157	1	7 7	75 75	1	76	
	739246	7392 <del>44</del> 739253	1	7	75	1	76			758962	758986	1	7	75 75	1 1	76 76	
l I	739543	<b>7395</b> 46	ī	1	76	$\bar{7}$	76	US	<u> </u>	758999	70000	1	7	75	1	76	
	739610	72000	1	7	70	1	71			759005	770000	1	7	75	1	76	
	739615 739801	739620	1 1	7 7	70 67	1	71 68			759023 759035	759026 759040	1	7	75 75	1	76 76	
	739819	739821	1	7	67	i	68			759045	<b>75904</b> 6	1	7	75	1	76	
	742407	742412	1	7	72	1	73			759051	759052	1	7	75	1	76	
	742415 742445	742416 742446	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		•	759057 759061	<b>75905</b> 8	1	7 7	75 75	1	76	
	742579	742580	1	í	73	7	73		1	760490		1		75 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 74	
	743109	743112	1	7	74	1	75			760492	760494	1	1	74	7	74	
	743122 743169	743124 743171	1	7 7	74 74	1 1	75 75			760527 760541	<b>7605</b> 30	1	1	70	7	70	
	743174	140111	1	7	74	1	75			760604	760611	1	17	70 72	7	70 73	
	744628	744630	1	1	74	7	74			760761	760768	i	7	68	1	69	
	744635 745426	745429	1	1 1	74 73	7 7	74 73			761252 761272		1	1	73	7	73	
	745443	745448	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		]	761273 761663	761664	1 1	1 1	73 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 74	
	745458		1	1	73	7	73		[	762091	762092	î	7	67	i	68	
	7 <b>454</b> 80   7 <b>454</b> 94		1	1	73	7	73		<b>i</b>	7 <b>6356</b> 8		1	1	75	7	75	
	746421	746520	1	1	72 76	7	72 76	US		763580 763612		1 1	1 1	75 75	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	
	747331		ī	1	<b>73</b>	7	73			763622		1		75	7	75	
	748543	748544	1	1 7	71	7	71			763679	763699	1	1	76	7	76	US
	748832   749440	748837	1	7 7	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	i		763735 763773	763761	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	76 68	7	76 69	US
	749480	749481	1	7	73	1	74			763790		1	7	73	1 1	74	
	749510	749513	1	7	73 70	1	74			763799	763815	1	1	76	7	76	US
	749516 750640	<b>74952</b> 0 <b>75064</b> 1	1 1	7 7	73 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 71	İ		765834 765840	<b>7658</b> 37	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	750896	750995	1	1	76	7	76	US		765854		1	7	74	1	75	
	751629	9 771700	1	1	70	7	70			765876		1	7	74	1	75	1
	751697 752396	751700 752495	1 1	1 1	70 76	7	70 76	US		766205 767882	766206	1	7	72 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 75	i
	752615	752622	ī	i	73	7	73			767890		1	1	75	7	75	
	752 <b>63</b> 8	75 <b>263</b> 9	1	1	73	7	73			767898		1	1	75	7	75	
	7 <b>526</b> 84 7 <b>527</b> 98	752685	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 75	7 7	73 75	1		767901 771401		1	1 7	75 68	7	75 69	
	752801	<b>7528</b> 06	i	1	75	7	75			771570		1	1	74	7	74	
ļ	752836	7 <b>5283</b> 8	1	1	75	7	75			771585	771586	1	1	74	7	74	
	752854 752864	752857 752865	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75			771657 773172	771 <b>65</b> 8 7 <b>73</b> 175	1 1	1 1	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	
	752867	.02000	i	1	75	7	75	]		773722	773724	1	1	75	7	75	
	7 <b>5287</b> 5 752887	752876 752900	1	1	75	7	75			773729		1	1	75	7	75	
	754701	7 <b>5289</b> 0 7 <b>54</b> 704	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 69	7	75 70			773743   773751	773745 773752	1	1	75 75	7 7	75 75	
	754706	754709	ī	7	69	1	70			773764	110102	1	1	75	7	75	
	754797 755020	<b>754800</b>	1	7	69	1	70		•	777032		1	1	73	7	73	
	755024	755025	1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75			777042 778197	777043 778296	1	1	73 76	7	73 76	US
	755043		1	7	74	1	75	}		778997	77 <b>9</b> 021	1	1	76	7	76	US
	755046 755066		1	7	74	1	75		j	779030	779096	1	1	76	7	76	US
	755083	755084	1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75		-	780030   780036	780033 780037	1 1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	755086	755087	1	7	74	1 1	75			781314	781319	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	71 73	i	74	
İ	755094 755104	755105	1	7	74		75			781365		$  $ $\bar{1}  $	7	73	1	74	
	755110	199109	1	7	74 74	1 1	75 75			781393 782112	781402	1	7	73 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	
	755119		1	7	74	1	75			<b>78218</b> 0		1	7	72 72	1	73	
	756218 756401		1	7 7	71	1	72			785273		$ \bar{1} $	1	74	7	74	
	756401 756403	756406		4	74	1 1	75 75			78 <b>5</b> 455 78 <b>5</b> 576	785460	1	1	74 74	7	74 75	
	7 <b>5669</b> 5	<b>75670</b> 0	1	i	72	7	72			78 <b>5</b> 579		1	7	74 74	1	75 75	
	757967 757982	757968 757985	1	7	75	1 1	76			78 <b>55</b> 86	785587	$ \hat{1} $	7	74	$i$	75	
	758036	75 <b>79</b> 85 758039	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76   76			785592   786277		1	7	74 72	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	75 74	
	758041		1	7	75	1	76			786279	786281	1	1	73 74	7	74 74	
	758061 758068	758065 7 <b>5</b> 8069	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1	76			786297	<b>78629</b> 8	$\bar{1}$	$ \hat{1} $	74	7	74	
1	10000	1 JOVOJ	1	1 '	75	1	76	1	1 i	<b>7863</b> 83	<b>78638</b> 5	1	1	74	7	74	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	bile	198L -		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	e i	bile	ısa-	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	М	A	U				G	М	A	М	A	T A
	787281 787292 787298 787335 787340	787282 787297 787309 787337 787343	1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 74 74 74 74	7 7 1 1 1	75 75 75 75 75 75			804830 805349 805353 805376 805380 805389	804929 805350 805354 805377	1 1 1 1	1 7 7 7 7	76 74 74 74 74 74	7 1 1 1 1	76 75 75 75 75 75	us
	787354 787362 787369 787402 787411 787669 789033	787359 787363 787371 787403	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	74 74 75 75 71 72	1 1 7 7 1 7	75 75 75 75 75 72 72			805395 805406 805432 805438 806519 806586	805411 805433 805443 806590	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	74 74 74 74 71 71	1 1 1 7 7	75 75 75 75 71 71	
	791207 791211 791244 791249 791254 791257	791250 791255 791258	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76		·	806713 807149 809030 809211 813168 813217	806714 807154 809110 809229 813169 813218	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	69 74 76 76 74 74	1 7 7 7 1	70 74 76 76 75 74	US US
	791268 791271 791286 791290 791303	791272 791288 791299 791305	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			813221 813232 813241 813253 813267	813222 813235 813242	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74	
	791606 791616 791629 791655 791661 791666 791671	791608 791625 791652 791659	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76			813273 813331 813343 813347 813365 813370 813372	813274 813333 813348 813367	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 74 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	75 75 76 76 76 76	
	791678 791681 791722 791789 791883	7917 <i>2</i> 3 791884	1 1 1 1	7 7 1 1 7 7	75 75 73 73 72 71	1 1 7 7 1 1	76 76 73 73 73 73			813387 814836 814856 814883 814896 815435	813391 814837 814857 814897 815445	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 73 73 73 73 73 75	1 1 1 1 1	76 74 74 74 74 76	l
	792632 792663 795299 796403 796470 796498	796407 796476 7 <b>9</b> 6499	1 1 1 1 1	7 7 1 1	71 74 73 73 73	1 1 7 7 7	72 75 73 73 73			815450 815458 815462 815518 815522	815451 815460 815513 815519	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	798180 798528 798577 800416 800418 800430	798181 798530 798578 800433	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	69 70 70 74 74 74	1 7 7 7 7	70 70 70 74 74 74			815525 815527 816190 816832 816840 816891	815530 816194 816845	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	75 75 73 71 71 71	1 7 7 7	76 76 73 71 71 71	
	800801 800821 800831 800838 801255 801271	800822 800836 800839 801256 801273	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	70 70 70 70 75 75	1 1 1 1 7	71 71 71 71 75 75			819232 819252 819296 819310 819371 820750	819233 819253 819332 819409 820757	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	75 75 75 76 76 69	7 7 7 7 1	76 76 70	US
	801276 802107 802164 802175 802193 802510	801281 802166 802178 802196 802515	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 1	75 72 72 72 72 72 75	1	75 73 73 73 73 73 75		ŀ	821771 822485 822490 822498 822511 822561	821774 822487 822491 822512 822566	1 1 1 1		1 74 1 74 1 74 1 74	7   7   7   7	74 74 74 74 74	
	802524 802531 802537 803930 803936 803946 803985 803994 804006	802529 802533 802538 803933 803944 803982 803989 804003 804009	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 1 1 1	75			823685 825211 825223 825281 825285 827452 827466 830730 830742	823784 825216 825230 825283 825288 827469 830734 830745			1 76 1 73 1 73 1 73 1 73 7 74 7 74 7 7	3 7 3 7 3 7 4 1 1 1	73 73 73 73 75 75 75 72 72	
	804000 804012 804014 804017 804022	804015 804020 804029	1 1 1 1	7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	1		830766 831885 832168 832171	830767 831894 832178		1 1 1	7 7: 1 7: 1 7: 1 7:	0 7 3 7	73	

Serie	Numero de	ei titoli 	i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	<u> </u>	Serie	Numero dei	titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US zione
	_		G	М	A	M	A	Cit Pre			!	G	M	A	M	A	Ulti Pree
	832185 832551 832584 832603 832637 832640 832643 832650 832663 832676 832679 832685 832688 832694 832700 833072 833105 833124 834517 835222 835487 835509 835516 835545 835557 835584 836992 837105 837142 837146 840123 840150 840154 842785 843692 837142 837146 840123 840150 840154 842785 843692 837146 840123 840150 840154 842785 843692 837146 840150 840154 842785 843608 845617 845660 84560 8	832552 832586 832614 832638 832647 832659 832664 832677 832683 832692 832704 833073 833108 834616 835224 835490 835550 835560 837102 837108 837144 840127 840152 842789 843203 844619 844717 844825 844851 845609 845625 845639 845646 845667 845693	G 111111111111111111111111111111111111	M 1117777777777777777777777777777777777	A 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			USS USS		862755 864129 864141 864149 864159 864168 864179 864207 864213 864217 865909 865939 865947 867343 867522 867620 869157 869168 869745 870026 870619 870637 870642 870653 870662 870653 870680 870682 870689 870705 872114 873093 873189 873669 874201 874314 875513 876711 880407 880991 881632 881654 881671 881697 882807 882813 882890 882807 882813 882890 883175 886436 886436	862760 864132 864146 864156 864164 864176 864189 864200 864208 864214 864227 865924 865941 869747 870027 870622 870640 870643 870654 870655 870656 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 87066 8706 870	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 70 74	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Oltimo Company
	850768 850971 851033 851318 851333 851343 852196 852346 853173 853602 853642 853657 854421 854501 854621 855262 855278 861528 861745	850769 851038 851325 851334 851344 852201 853603 853648 853659 854471 854520 854720 854720 855263 855283	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 75 74 73 72 72 72 76 76 76 74	7 7 7 7	71 75 75 75 75 76 74 73 72 72 76 76 76 76 74 74	US US US		886459 886471 886479 886495 886503 887912 891787 891791 892082 892105 892115 893333 893358 894424 894459 895263 895279 895358	886464 886473 886486 886499 886504 887919 891788 891793 892108 892116 893344	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 72 73 76 76 75 74 74 75 75	

Serie	Numero de	i titoli	dal il es	Data la qua titolo tratto mbors	J. C	cedol deve	prima a che essere ita	$\begin{array}{c} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	<u>3</u> ≥
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo		dal	al	G	bile		estr	atto	Jitim
			G	М	A	M	<b>A</b> .	———				G	M	A	M	A	
	897651 897659 898489 898497 899662 899672 900135 900168	897656 897676 898490 898498 899664 899677 900136 900201	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1	75 75 74 74 75 75 76 76	1 1 7 7 7 7 7	76 76 74 74 75 75 76 76	US US		4965 4981 5040 5052 5066 5072 5084 5090 5226 5244	5088 5093	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 73 73 73 73 73 73 73	7 7 1 1 1 1 1 1 1	69 69 74 74 74 74 74 74 74	
		TITOLI DA	L. 50	0.000						5301 5313 5328	5320 5329	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72	
	101 132 191 301 1067	121 174 200 316	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	76 76 76 76 75	7 7 7 7	76   76   76   76   76	US US US		5337 5339 5352 5374 5430	3323	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 71 71 71 74	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 75	
	1072 1088 1090 1095 1097	1078	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			5438 5522 5624 5627 5699		1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 70 70 70	1 1 1 1 1	75 75 71 71 71	
	1126 1133 1151 1154 1156	1129 1150	1 1 1 1 1	7 1 7 7 7	75 76 75 75 75	1 7 1 1 1	76 76 76 76 76	US		5932 5964 6203 6207 6210	2014	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 71 71 71	7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71	
	1158 1161 1164 1167	1159 1162	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			6213 6261 6301 6303 6325	6214 6264	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 75 75 75	7 7 7 7	71 75 75 75	
	1169 1172 1175 1198 1254	1170 1199	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 65	1 1 1 1	76 76 76 76 66	P		6328 6340 6351 6353	<b>635</b> 8	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	1277 1317	1364	1 1	7 7	65 75	1 1	66 76	Р		6696 6784	6697 6785 6814	1 1	7 1 7	74 65 74	1 7 1	75 65 75	P
	1621 1626	1650 1957	1 1	7 1 1	74 76 76	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\\ 7\\ \end{array}$	75 76 76	US US		6813 6835 6843	6848	1 1	7 7	74	1 1	75 75	
	1901 2513 2584 2654 2664		1 1 1 1	7 7 1 1	70 70 73 73	1 1 7 7	71 71 73 73			6883 7334 7340 7949 8123	6884 8000 8145	1 1 1 1 1		68	1 7	69 76	US
	3356 3381 3617	3357 3382	1 1	1 1 7	73 73 72	7 7 1	73 73 73			8147 8153	8149 8156	1	. 1	76 76	7	76 76	US US
	3626 3846	3627	1 1	7 1	72 75	1 7	73 75			8158 8258	8175				3 7	68	. [
	3848 3887	3849	1 1	1 1	75 75 75	7 7 7				8313 8651 8862	8863			1 67 1 74	7 7	7 <b>67</b>	
	3901 4408 4418	3902 4411 4419	1	1 7 7	75 75	1	76 76			8870 8872			1   : 1   :	1 74 1 74	1 7	7 74	<u> </u>
	4429 4433	4430		1	75 75	1 1				8880 9119	0105		1	$egin{array}{c ccc} 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$	5 '	7   74 7   75 7   75	5
	4436 4449	4439	1	7 7	75 75	1	76	ł		9131 9158 9170	9132 9159			$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	5 '	7 7	5
	4453 4459	4455 4460		7 7 7	75 75 75	1				9188 9643			1 1	1 7	5 2	$egin{array}{c c} 7 & 73 \ \hline 7 & 73 \ \hline \end{array}$	5   2
	4463 4472 4474 4479 4481 4616 4678		1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	75 75 75 75 76 70		76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76			9668 9691 10407 10445 10749 10752	9693		1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7 7 7 7 7	2 2 1 1 1 3 3 3 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	2 2 1 1 4 4
	4777 4812 4822	4813	1	1 1	74		7   74 7   74 7   74	Ł	ļ	10966 11116 11121	;		1 1 1 1	7 7	4	1 75	5

Serie	Numero de	i titoli		Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione =
	dal	al		bile	<del></del>	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	0	bile		estr	atto	Ultimo = Prescri:
-		·	G	M	A	М	A	ר א			·-··	G	M	A	M	A	D A
	11159 11176		1 1	7 7	74 74	1	75 75			18736 18741		1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	111 <b>9</b> 0 111 <b>9</b> 2		1	7 7	74 74	1 1	75 75			18744 187 <b>5</b> 3		1	7 7	75 75	1	76 76	
	11196	•	1	7	74	1	75			18763	10707	1	7	75	1	76	
	11198 11206		1	7	74 70	1 1	75 71			18 <b>76</b> 6   18 <b>77</b> 0	18767	1	7 7	75 75	1	76 76	
	11261 11328	11337	1	7	70 74	1 1	71 75		<b>!</b>	18774   18779	18780	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	11820 11 <b>93</b> 9	11821	1	7	66 72	1 7	67 72		<b>!</b>	18783 18787	18784	1	7	75	1	76	
	12208		1	1	74	7	74			18792		1	7 7	75 75	1	76 76	
	12262 12269		1	1 1 1	74 74	7 7	74 74			18797 18902	18800 18904	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	12421 12448	12422	1	1	74 74	7 7	74 74			18910 18912		1	7 7	75 75	1	76 76	
	12465 12488	12466 12500	1	1 1	74 76	7 7	74 76	US	}	18917 18989	18919	1	7	75	1	76	
	12539	1 <b>260</b> 0	1	1	76	7	76	US		19544		1	7 1	72 72	1 7	73 72	
	12751 12786	12775	1	1 7	76 75	7 1	76 76	US		19611 19621	19612	1	1	73 73	7 7	73 73	
	12793 12795	12796	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			19670 20022		1	1 7	73 72	7 1	73 73	
	12800 12823		1	7	75 75	1 1	76 76			20130 20164		1	7	68 68	1	69 69	
	12828 12889	19900	1	7	75	1	76			20242		1	7	74	1	75	
	13001	12890	1	7 7	75 75	1 1	76 76			20292 20326		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
	13021 13026	13027	1 1	7	75 75	1	76 76			20328 20334		1	7	74 71	1	75 72	
	13029 13055	13030	1	7 7	75 75	1 1	76 76			20456 20461	20459	1	7 7	72 72	1	73 73	
	13059 13075		1	7 7	75 75	1	76			20490		1	7	72	1	73	
	13081		1	7	75	1	76 76			20500 20789		1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 72	
	13084 13361		1 1	7 1	75 73	1 7	76 73			21118 21130	21132	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	13390 13593	13596	1 1	1 7	73 73	7 1	73 74			21167 21 <b>25</b> 0		1	7 7	72 73	1	73 74	
	13 <b>62</b> 3 14434	13624	1	7	66 72	1 1	67 73			21252 21259		1	7 7	73	1	74 74	
	14641 14648	14642	1	i	75	7	75			21264		1	7	73 73	1	74	
	14724		1	1	75 71	7 7	75 71			21272 21280	21273 21281	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	14774 14789	14790	1	1 1 7	71 71	7	71 71			21 <b>29</b> 0   21 <b>56</b> 7		1 1	7	73 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 69	
	14816 14894		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			21787 21851	21800 21900	1	1	76 76	7 7	76 76	US US
	15194 15 <b>29</b> 8	15200 15331	1	1 1	76 76	$\begin{bmatrix} \bar{7} \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	US US		21915	21916	1	1	68	7	68	O.D
	1 <b>6564</b> 17114	16573	1	1 7	67	7	67	CD		22260 22301	22336	1	7	70 76	1 7	71 76	US
	17121		1	7	74 74	1	75 75			22483 22486		1 1	1 1	71 71	7   7	71 71	
	17146 17163	17166	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75			22931   22949		1	1 7	75 73	7	75 74	
	17323 17546	17422   17547	1 1	1 7	76 75	7	76 76	US		23014 23024	23015	1	1	75 75	7 7	75 75	
	17718 17722	17719	1	7	75 75	1	76 76			23067		1 1	1	75	7	75	
	17837 17851		1	1 1	75	1 7	75			23069 23071		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	17861		1	1	75 75	7 7	75 75			23157 23160	23161	1	1	75 75	7 7	75 75	
	17867 17874	17868   17875	1 1	1	75 75	7 7	75 75			23317 23387		1	1	73	7 7	73 73	
	17885 17898	17899	1	1	75 75	7 7	75 75			23393		1	1	73 73	7	73	
	17910 18445	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	75	7	75			23398 23841		1 1	1 7	73 71	7	73 72	
	18474		1	1 1	70 70	7 7	70 70			24089 24095	24092	1 1	7	75 75	1	76 76	
	18644 18706		1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75			24099 24107	24100	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	18719		1	1	75	7	75			24110	24111	1	7	75	1	76	

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qua il titole stratte imbor	ale o o	Scad della cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	•	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sorter US
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	Ω				G	M	A	M	A	<u> </u>
	24113 24118		1 1	7	75 75	1 1	76 76			29105 29113		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	24133 24135 24139	24140	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			29146 29148 29174	29149	1 1 1	7 7 7	73 73 73 74	1 1 1	74 74 74 75	
	24143 24162 24164	24165	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			29218 29323 29413		1 1	7 7	69 74	1 1 1	70 75	
	24168 24172 24319	24173 24321	1 1 1	7 7 1	75 75 76	1 1 7	76 76 76	US		30745 31439 31624	31440	1 1 1	1 1 1	69 72 73	7 7 7	69 72 73	
	25517 25567 25577	25568	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75			31626 31692 31721	31693 31722	1 1 1	1 1 7	73 73 56	7 7 1	73 73 57	P
	25604 25684 25867	25700	1 1 1	7 1 1	74 76 71	1 7 7	75 76 71	US		32070 32153 32160	32072 32154	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	25873 25925 25966	25931 26000	1 1 1	1 1 1	71 76 76	7 7 7	71 76 76	US US		32163 32169 32173	32165 32171 32175	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	26013 26162 26169	26053 26170	1 1 1	1 7 7	76 75 75	7 1 1	76 76 76	US		32177 32769 32776		1 1 1	7 1 1	75 75 75	1 7 7	76 75 75	
	26172 26175 26177	26181	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76			32782 33938 33947		1 1 1	1 7 7	75 73 73	7 1 1	75 74 74	
	26183 26190 26194	26184	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			34193 34302 34314	34194 34304 34315	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	26198 26200 26207	26201 26211	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			34337 34343 34346	34338 34353	1 1 1	1 1 1	75 75 76	7 7 7	75 75 76	US
	26215 26221 26238	26222	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			34359 34387 34632	34360 34478	1 1 1	1 1 7	75 76 69	7 7 1	75 76 70	US
	26241 26247 26252	26244 26250	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			34645 34667 34672		1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70	
	26391 26593 26597		1 1 1	1 1 1	74 75 75	7 7	74 75 75			35447 35464 35470		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7	75 75 75	
	26600 26617 26635	<b>2662</b> 0	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7	75 75 75			35482 35492 35494		1 1 1	1 1 1	75 75 75		75 75 75	
	26643 26666 26671	26674	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7	75 75 75			35497 35510 35529		1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	75 75 75	7 7	75	
	26721 26729 26750	26722 26730	1 1	1 1 1	74 74	7 7	74 74 74			35635 35649 35652		1 1 1	7	75	1	76	
	26752 26755 26761	26766	1 1 1	1 1 1	74 74	7 7				35657 35664 35678	35662	1 1	7	75 75	1	76 76	
	26770 27466 27549	26771 27467 27550	1 1 1	1 1 7	74 66	7	74 66 69	P		35681 35687 35689	35684 35691		L) 7 L) 7 1 7	7 75	5 1 5 1	76 76	
	27559 27777 27992	27993	1 1	7	68 65	1 1		P		35695 35700 35881	35698	3	1 7 1 7	7 75	5 1	76 76 71	
	27997 28179 28188	28183	1	. 7		1 7		1		36653 36664 36676			1 1 1	7 74	1 : 1 :	l 75 l 75 l 75	
	28188 28226 28526 28571			1 7	72	7	72 75 75			36681 36686 36691			1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	7 7. 7 7. 7 7.	4	1 75 1 75 1 75	
	28576 28585 28600	28601			74	1 1	75 75			36734 36744 36749			1 1 1		4	1 75 1 75 1 75	5   5
	28600 28609 28844 28884	28610		7 1 7	74 7 71		75	5		36855 36884 36886 36909	3688	7	1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	1	1   72 1   72 1   72 1   75	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	a che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	1	Data lla qu il titol estratt	iale lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	QΝ
rie	dal	al	èr	im bor bile		al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è i	imboi bile	rsu -	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	M	A	7				G	M	A	M	A	Ω
								•	:								
	37818 37891	37892	1	7 7	70 70	1	71 71			44812   44815	44813	1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	75 75	1	76	
	37931	31032	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68			44819	44821	1	$\frac{1}{7}$	75		76 76	
	37957		1	1	68	7	68			<b>4482</b> 3	44830	1	7	75	1	76	
	38271 38274	20277	1	7	75	1	76			44832	44000	1	7	75		76	
	38280	38277 38281	1	7 7	75 75	1	76 76			44838 44844	44839	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
1	38285		$ \bar{1} $	7	75	1	76			44848		ī	7	75		76	
	38290	20005	1	7	75	1	76			44851		1	7	75	1	76	
	38 <b>29</b> 3 38 <b>3</b> 92	38295	1	7	75 72	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	76 72			44854 44856	44863	1 1	7 7	75 75		76 76	
	38401		1	7	75	1	76			44865	11000	$\hat{1}$	7	75		76	
	38403 38413	20410	1	7	75	1	76			44868	44870	1	7	75	1	76	
	38420	38416 38421	1	7 7	75 75	1 1	76 76			44874 44877	44875	1 1	7 7	75 75		76 76	
	38423		$\overline{1}$	7	75	1	76			44890		1	7	73		74	
	38428   38434	38431	1	7	75	1	76			44915		1	7	73	1	74	
İ	38442	38435	1	7 7	75 75	1	76 76			44944 44948		1	1 1	75 75		75 75	
	<b>3846</b> 0		1	7	75	1	76			44975	·	1	7	73	i	74	
	38462 38470	38463	1	7 7	75 75	1	76 76			44982	4.4000	1	1	75		75	
	38488	38502	1	í	76	1 7	76	US		44991 44998	44992	1 1	1	75 75	I ~	75 75	
	38587	38589	1	1	75	7	75			45004		1	1	75		75	
	38592 38597	38598	1	1	75 75	7 7	75 75			45013		1	1	75		75	
	38600	30330	$1 \mid$	1	75	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			45017 4 <b>502</b> 0	45021	1	1	75 75	7 7	75 75	
	38624	0.0000	1	1	75	7	75			45034		1	1	75.	7	75	
	38632 38661	38633	1	1 1	75 75	7 7	75 75			45037 45039		1	1	75	7	75	
	38663		1	1	75	7	75			45059 45250	45300	1	1	75 76		75 76	U
	39065 39067	20000	1	7	75	1	76	1		45362	45372	1	1	76	7	76	U
	39070	39068	1	7 7	75 75	1	76 76			4 <b>54</b> 01 4 <b>54</b> 47	45402 45450	1	1 1	76 76	7	76 76	U U
	39075	39078	$\overline{1}$	7	75	1	76			<b>456</b> 01	45611	1	1	76		76	U
	39080 39084		1	7 7	75 75	1	76 76			4 <b>564</b> 8	<b>4565</b> 0	1	1	76		76	U
	39087	1	1	7	75	1 1	76			45723   45731	45729 45741	1   1	1 1	76 76		76 76	U U
	39094	00100	1	7	75	1	76			47344	47370	1	7	75	1	76	
	39097 39181	39100	1	7	75 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 <b>69</b>			47377 50315	47443   50318	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 72	1 1	76 73	
	39301	39324	$ \hat{i} $	7	75	1	76			50322	30310	1	$\frac{7}{7}$	72	1 1	73	
	39353 39501	3 <b>94</b> 00   3 <b>95</b> 44	1	1	76 76	7	76	US		50331	50332	1	7	72	1	73	
	39563	3 <b>957</b> 9	1	1	76	7 7	76 76	US US		<b>5038</b> 0 <b>5039</b> 2	50383 50393	1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	
	39740	i	1	7	73	1	74			50466	50467	î	i	75	7	75	
	39743 39860		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 71	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71			50476	Ì	1	1	75	7 7	75	
	39962		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	7	69	i	70			50504 50512	50513	1	1 1	75 75	7	75 75	
	40166 40 <b>5</b> 85		1	1	67	7	67			<b>505</b> 31		1	- 1	75	7	75	
	40599	·	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			52024 52125	52107	1	1	76 73	7 7	76 73	U
	41480	41514	1	1	76	7	76	US		52134		1	1	73	7	73	
	41515 41518	41517 41549	1 1	7	75 76	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	76 76	TTC		<b>52182</b>	52195	1	1	76	7	76	U
	41563		î	7	67	1	68	US		52197 52436	52198	1 1	$\frac{1}{7}$	76 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 75	U
	41601 41934	41633	1	1	76	7	76	US		52456	52457	$\hat{1}$	7	74	1	75	
	42120	42033	1	1 1	76 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 74	US		52474 52485		1	7	74 74	1	75 75	
	42899		$  \bar{1}  $	$ \hat{7} $	71	1	72			52557		1	1	65	1 7	65	F
	44 <b>29</b> 9 44470		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74			<b>5262</b> 3		$\bar{1}$	7	74	1	75	
	44603		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 72	7 7	74 72			52636   53061		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 73	7 1	67 74	
	44627		1	1	72	7	72			53446		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	73 72	1	73	
	44659 44723	44724	1 1	1 7	72 75	7	72 76			53452		1	7	72	1	73	
	44728	III LAI	1	7	75	$\frac{1}{1}$	76 76			53667 53742		1	7	68 71	1 7	69 71	
	44753 44795		1	1	72	7	72			53812		1	1	72	7	72	
	44797 44797		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1	76 76			53873 53997		1	1	72	7	72	
	44802	44804	1	7	75	1	76			53887 54652	54750	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 76	7 7	72 76	U:
	44806		1	7	75	1	76			54901	- <b></b>	1	1	76	7	76	U

	Numero d	ei titoli	i	Data lla qua l titolo	ale o	della	a che	100		Numero (	lei titoli		Data alla qu il tito	ıale lo	della cedol	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile	rsa -	un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	<u>A</u>	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	n P
	54913 54924 54965 54998 56629 56801 57315 57928 58076 58089 58092 59357 59365 59369 59374 59378	54926 56700 56828 57929 59358	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 76 76 73 69 72 72 75 75 75 75	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 76 76 76 73 73 76 76 76 76 76 76	US US		63533 63552 63554 63803 63889 63914 64807 64897 65356 65374 65933 65952 65991 65998 66333 66344 66349	63810 64855 64906 65992 66335	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 65 65 68 76 72 72 73 73 73 75 75	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	76 76 76 66 66 68 76 72 72 74 74 74 76 76	P P US US
	59392 59395 59406 59409 59412 59421 59455 59459 59490 59493 59507 59534 59536 59539 59543	59410 59413	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7	75 75 75 75 75 74 74 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 74 76 76 76 76 76			66351 66355 66361 66365 66370 66375 66382 66399 66509 66512 66516 66521 66773 66896 66904 66908	66358 66366 66372 66385 66400 66510 66518 66522 66775		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75	
	59545 59549 59676 59750 59901 59936 60183 60353 60370 60373 60435 60834 61126 61157 62016 62028 62038 62052 62056 62052 62056 62075 62087 62445 62621 62947 63363 63368 63371 63373 63378 63378 63378	59546 59800 59922 60184 60399 61127 61158 62017 62039 62446		777111777711111111111777777777777	75 75 76 76 76 77 74 74 76 67 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	11177771117777777777777711111111111111	76 76 76 76 75 75 75 76 68 73 73 73 73 73 73 73 73 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76			66929 67023 67201 67425 67429 67591 67673 67679 67681 67683 67855 67859 67857 67871 68365 68720 69120 69135 69257 70987 70983 70985 70987 70987 70987 71002 71012 71254 71263 71267 71272 71274	67050 67272 67675 67856 67860 67872 68464 71005 71013 71255 71264 71269 71275		1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	75 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7777111711111117777777777777111111	75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 76 76 76 76 77 75 75 75 76 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77	
	63501 63506 63511 63516 63520 63524 63526	63508 63512 63518 63521	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75	1 1	76 76 76 76 76 76 76			71277 71280 71284 71298 71396 71401 71410	71285 71402		7 1 1 7	75 75 75 70 75	1 1 1 7	70 76	

Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita		Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	ale o o	deve	prima a che essere	Q40 "
Sorre	dal	al	èr	imbor bile	<b>88.</b> -	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	·8a -	un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Ď Å				G	M	A	M	A	Ult. Pre
	71412 71417	71415 71418	1 1	7	75 75	1 1	76 76			77764 77779		1 1	7 7	69 69	1	70 70	
	71424 71428 71432 71439	71429	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			77924   78147   78178   78381	78148	1 1 1	7 1 1 7	67 72 72 74	1 7 7	68 72 72 75	
	72025 72086 72088		1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72			78413 78418 78422	78414	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	72266 72270 72291	72267 72271	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			78456 78468 78875	78469 78876	1 1 1	7 7 7	74 74 69	1 1 1	75 75 70	
	72293 72298 72316 72412 72422	72295	1 1 1 1	1 7 1 1	75 75 66 75 75	7 7 1 7	75 75 67 75 75			79599 79717 79967 80355	80356	1 1 1	7 7 1 7	65 65 70 74	1 1 7 1	66 66 70 75	P P
	72422 72429 72435 72441 72544	72438	1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 75 72	7 7 7 7	75 75 75 75 73			80380 80387 80411 80526 80532	90522	1 1 1	7 7 1 1	74 74 70 70	1 1 7 7	75 75 70 70	
	72565 72597 72599 73230	72566	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 72 70	1 1 1	73 73 73 73 71			80579 80645 81258 81373	80533 80580	1 1 1	1 1 7 1	70 70 65 74 74	7 7 1 7 7	70 70 66 74 74	P
	73300 73534 73555 73564		1 1 1 1	7 7 7	70 74 74 74	1 1 1 1	71 75 75 75 75			81401 82616 82625 82831	81409	1 1 1	1 1 1 1 7	69 74 74 73	7 7 7 1	69 74 74 74	
	73569 73623 73642 74384	73643 74385	1 1 1	7 7 7 1	74 74 74 75	1 1 1 7	75 75 75 75			83268 83503 83600 83794		1 1 1	7 1 1 1	71 68 68 75	1 7 7 7	72 68 68 75	
	74387 74392 74528 74688	74393 74531	1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 73	7 7 7 1	75 75 75 74			83796 83800 83804 83815		1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	74739 74789 74887 74924	74740 74925	1 1 1 1	7 7 7	73 73 68 75	1 1 1 1	74 74 69 76			83833 83837 83855 83868	83835	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7	75 75 75 75	
	74945 74952 74956	74954	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			83878 83881 84111	83882	1	1 1 7	75 75 74	7 7	75 75 75	İ
	74968 74976 74978	74971	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			84118 84175 84350		1 1 1	7 7 7	74 69 72	1 1 1	75 70 73	
	74981 74985 74993 75005	74983 74987 75007	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			84365 84372 84376 84399	84368 84373	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73 73	
	75013 75439 75460 75485		1 1 1	7 1 1	75 74 74 74	1 7 7 7	76 74			84822 84894 85 <b>6</b> 38	84895 85650	1 1 1	7 7 7 1	72 71 71 76	1 1 7	72 72 76	US
	75494 75532 75854 75883		1 1 1 1	1 1 7 7	74 74 73	7 7 1	74 74 74			85851 86103 86247 86253 86258	85879 86132 86248 86256	1 1 1	1 1 7 7	76 76 75 75	7 7 1 1	76 76 76 76	US US
	76014 76021 76050 76085		1 1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72			86262 86272 86283 86325	86259 86286	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76	
	76091 76848 76873 76919	76849	1 1 1 1	7 1 1 1	71 72 72 68	1 7 7 7	72 72 72 68			86329 86339 86377 86490	86326	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 75	1 1 1 1	75 75 75 75 76	
	77187 77408 77414 77416	77419		1 7 7 7	67 72 72	7 1 1 1	67 73 73 73			86492 86751 86758 86860	86495 86756 86869	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	77486	77487		7	72	1	73			86872	86873	1	7	75	1	76	

Serie	Numero de	i titoli	dalla il ti estr è rim	ita quale tolo atto borsa-	della cedo: deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US ione	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US zione
	dal	al	G N	ile 1 A		atto A	Ultimo == Prescriz		dal	al	G	bile M	A	estr M	atto A	Ultimo ≖ Prescri
	86875 86884 86886	86878 86892	1 1 1	7 75 7 75 7 75	1 1 1	76 76 76			96102 96105 96107		1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	•
	86900 86905 86915 86920 86926 86933 86940 86946 86949	86901 86916 86921 86927 86934 86950 86953	1 1 1 1 1 1 1 1	7   75 7   75 7   75 7   75 7   75 7   75 7   75 7   75 7   75 7   75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76			96110 96213 96222 96253 96367 96374 96438 96945 96945	96113 96368 96439 96949 96956	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 1 7 7	75 72 72 70 70 67 75 75	1 7 7 1 1 7 1	76 72 72 72 71 71 67 76 76 76	
	86956 86958 87105 87125 87255 87259 87279 87319		1 1 1 1 1 1 1	7 75 7 75 1 73 1 73 7 73 7 73 7 73 7 72	1 7 7 1 1 1	76 76 73 73 74 74 74 73			96958 96975 96986 96989 96994 97000 97109 97124 97130	96962 96977 96991 97128 97131	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	
	87323 87360 87401 87415	87361 87416	1 1 1	7 72 7 72 7 73 7 73	1 1 1	73 73 74 74 71			97134 97544 97623 97629	97135 97545	1 1 1	7 7 7	75 74 74 74	1 1 1 1	76 75 75 75	
,	87922 90023 90026 90033 90054	90027	1 1 1 1	1 71 1 75 1 75 1 75 1 75	7 7 7	75 75 75 75			97635 97638 97944 98199 99223	97639	1 1 1 1	7 7 7	74 74 65 68 73	1 1 1 7	75 75 66 69 73	Р
	90703 91569 91672 91675	91664 91678	1 1 1 1	$egin{array}{c cccc} 7 & 73 \\ 1 & 76 \\ 7 & 71 \\ 1 & 76 \\ \end{array}$	7	74 76 72 76	US US		99270 99291 99577	,	1 1 1	1 1 7	73 73 75	7 7 1	73 73 76	
	91993 92153 92355 92424 92441 92528 92546 93198 93250	92529	1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 74 7 69 1 68 1 68 7 70 7 73 7 73 7 73	7 7 7 1 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 74 70 68 68 71 71 74 74			99581 99589 99591 99638 99764 99901 99908 99920 99923 99926	99639 99765 99905 99910 99921 99924 99930	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 7 7 7	75 75 75 73 71 75 75 75 75	1 1 7 1 1 1 1 1 1	76 76 76 73 72 76 76 76 76	
	93253 93309 93530 93985 94140	93408 94084	1 1 1 1 1	1 76 1 65 1 76 7 71	5 7 5 7 5 7	76 65 76 72	US P US		99937 99950 99957 99959 99962	99947 99952	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75		76 76 76 76 76	
	94149 94188 94249 94594 95393 95397	94189	1 1 1 1 1 1 1	7 71 7 71 1 72 1 65 1 75 1 75	1 7 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 75 75			99965 99967 99970 100839 102177 102356	99968 100841	1 1 1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 67 73 73	1 1 1 1	76 76 76 68 74	
	95401 95441 95457 95750 95760 95778 96017 96022	95751	1 1 1 1 1 1 1	1 75 1 75 1 75 1 75 1 77 1 77 7 75 7 75	5 7 5 7 1 7 1 7 1 7 5 1	75 75 71 71			102366 102386 102965 102977 103106 103136 103172 103597	103174 103598	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7 1 7 1 7	73 73 72 72 74 74 74 74		74 74 73 73 75 75	
	96024 96030 96041 96044 96050 96062 96081 96086 96089	96031 96056 96065 96082 96087	1 1	7 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	76 76 76 76 76 76 76 76			104107 104114 104126 104164 104305 104324 105635 105637 105645	104127 104165 104308		1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	74 7 74 7 74 7 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i   75	

	Numero dei	titoli	j	Data Ila qu Il titol estratt	ale o		prima a che essere	$\begin{array}{l} \textbf{sorteggio} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$	~ ·	Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	1 <u>26,</u>
Serie	dal	al		imbor bile		un al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbor bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo so
			G	M	A	M	A	<u> </u>				G	M	A	M	A	5
	10 <b>56</b> 54 10 <b>56</b> 83 10 <b>56</b> 85	107004	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			114070 114075 114111	11 <b>4072</b> 114112	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1	75 75 75	
	105692 105699 105745 105801 106127	105694 105826 106161	1 1 1 1	7 7 1 7 1	75 75 71 75 76	1 1 7 1 7	76 76 71 76 76	US	, j., j., j., j., j., j., j., j., j., j.	114118 114225 114443 114492 114781		1 1 1 1	7 7 1 1 7	74 73 71 71 74	1 1 7 7 1	75 74 71 71 75	
	106173 106401 107327 107527 107532	106226 106402 107426	1 1 1	1 7 1 1	76 65 76 75 75	7 1 7 7 7	76 66 76 75 75	US P US		114800 114807 114816 115161 115570		1 1 1 1	7 7 7 1 7	74 74 74 69	1 1 1 7	75 75 75 69	
	107581 107659 107875 107894	107895	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 74 74	7 7 7 7	75 75 74 74			115570 115572 115577 115585 115587	115573	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	107896 107898 107902 107923	107899	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75			115594 115598 115948 115982	115983	1 1 1 1	7 7 1 1	75 75 74 74	1 1 7 7	76 76 74 74	
	107956 107963 107969 107971 107993	107964	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75			116010 116026 116039 116047 116176	116027 116042 116069 116177	1 1 1 1	1 1 7 7	74 74 75 75 75	7 1	74 74 76 76 76	
	108136 108333 108371 108633 108699	108137	1 1 1	1 1 1 1	73 68 68 71 71	7 7 7 7 7	73 68 68 71 71			116183 116197 116308 116311 116313	116198	1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 70 70 70	7 7 1	75 75 71 71 71	
	108811 108886 109140 110154 110167		1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	72 72 70 73 73	1 1 1 7 7	73 73 71 73 73			116416 116421 116431 116466 116609	116423	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 68	7 7 7 7 1	75 75 75 75 75 69	
	110523 110529 110635 110877 110887 110892 111450	110525	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	75 75 75 71 71 71 73	7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 72 72 72 72 74			116647 116660 116677 116703 116705 116787 116793		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	68 68 68 72 72 72 72	1 1 1 7 7 7	69 69 72 72 72 72	
	111476 111491 111731 111797 111832	111798 111833	1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	73 73 71 71 73	1 1 7 7	74 74 71 71 71			117334 117341 117347 117865 117874	117336	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 74 74	7 7 7 7	75 75 75 74 74	
	111837 112445 112449 112525	112450	1 1 1 1	7 7 7 7	73 75 75 75	1 1 1 1	74 76 76 76			117883 117899 117903 117920	117884	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	112527 112533 112537 112541 112545	11 <b>25</b> 38 11 <b>25</b> 42	1 1 1 1 1	1 7	75 75 75 75 75	1 1	76 76 76 76 76	_		117929 117953 118383 118789 118864	11 <b>793</b> 0 11 <b>886</b> 6	1 1 1 1	1 1 1 7 7	74 74 72 71 75	7 7 7 1 1	74 74 72 72 76	
	112558 112561 112565 112570	112566	1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	,		118868 118873 118876 118883	118888	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	112572 112574 112581 112612 112996	112583 112998	1 1 1 1 1		75 75 70 74	1 1 1 1	76 76 76 71 75			118894 118898 118915 118965 118972	118896 118899	1 1 1 1	7 7 7 1 7	75 75 75 69 75	1 1 1 7	76 76 76 69 76	
	113001 113013 113016	113014	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1	75 75 75	110		118980 118983 118986	118984	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	113755 114028 114052	113854	1 1 1	7		1	76 75 75	US		118989 118994 118999	118991 118997 119001	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbor	0	della cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	sorter US zione	Serie	Numero dei	titoli	ı	Data alla qu il tito estratu rimbo	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	l g e
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<u>,                                    </u>	estr	atto	ltim resc
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	D A
	119003 119011 119013 119016 121387	119009 119014 119017 121486	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 76	1 1 1 7	76 76 76 76 76	US		128510 128791 128799 128827 129005	128511 129006	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 74 74 74 74 74	7 7 7 7	75 74 74 74 74	
	121528 121534 121545 121552	121529	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			129017 129019 129129 129167	129021 129172	1 1 1 1	1 1 7 7	74 74 72 72	7 7 1 1	74 74 73 73	
	121555 121575 121756 121762	121556 121758	1 1 1	1 1 7 7	75 75 75 75	7 7 1 1	75 75 76 76	1		129980 130029 130075 130680	129981	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 67	1 1 1 1	74 74 74 68	
	121764 121767 121772 121779	121765 121770 121773	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			130835 130934 131657 131707	131709	1 1 1	7 1 7 7	72 66 74 74	1 7 1 1	73 66 75 75	P
	121783 121789 121796 121802	121790	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			133049 133363 133366 133376	133367	1 1 1	7 7 7 7	62 75 75 75	1 1 1 1	63 76 76 76	Р
	121804 122227 122234 122238	122230 122239	1 1 1 1	7 7 7 7	75 72 72 72	1 1 1 1 7	76 73 73 73			133383 133386 133389 133398	133384	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	122477 122491 122685 122718 122730 122734	122481	1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1	75 75 73 75 75 75	7 7 1 7 7	75 75 74 75 75 75			133403 133406 133416 133428 133440 133451	133429 133445	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	122740 123192 123534 123571	123193	1 1 1 1	1 7 1 1	75 69 69 69	7 1 7 7	75 70 69 69 76	US	,	133453 133457 133663 133667 133675	133454 133458 133668	1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	123701 123902 123954 123964 123979	123800 123955	1 1 1 1 1	1 1 1 1	76 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74			133683 133699 133750 133759	133684 133700 133751	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	124076 124162 124517 124522 124534	124077	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 74 74 74 74	7	72 70 74 74			133764 133782 133793 133902 133907 133919	133771 133785 133903	1 1 1 1 1	77777777	75 75 75 75	1 1 1 1 1 7	76 76	
	124543 125069 125754 126056 126121		1 1 1 1 1	1 1 1 7	72 72 68 72	7 7 7 1	72 72 68 73			133990 134882 134900 135138	133991	1 1	7	76 74 74 74 74	7 1 1 1	76 75 75 75	US
	126214 126401 126623 126634 126650 126677 126686	126300 126413 126624	1 1 1 1 1 1 1		76 76 73 73 73 73 73		74	US US		135248 135264 135273 135284 135290 135292 135386	135251 135266 135286		1 1 1 2 1 2 1 3	1 75 1 75 1 75 1 70		75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	126814 126864 126881 126885 126893	126815 126865		1	73 73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73 73			135392 135551 135637 135661 135692	135650 135665		1 1 1	1 70 1 75 1 76 1 70 7 71	5 7 6 7 1 8	7 70 7 71 7 70 7 70 1 71	5 6 US 6 US 2
	126914 127316 127357 127725	127013 127359	1	1 7 7 1	76 72 72 67	7 1 1 7	73 73 67			135699 135913 135920 135923 135937	135779 135926		1 1 1 1	1 70 1 75 1 75 1 75 1 75	5 5	7 79 7 79 7 79 7 79 7 79	5
	127872 128131 128134 128464 128503	128140 128465		1 1 1 1 1 1	73 74 74 75 75	7 7 7	74 75 75			135940 136207 136406 138628 139038	13 <b>594</b> 1 13 <b>62</b> 08 13 <b>86</b> 30	3	1 1 1 1 1	1 7: 7 6: 7 6: 7 6: 7 6: 1 7:	5 9 5	7 7:1 7:1 6:1 6:1 6:1 7:3	5 0 6 P

Serie	Numero de	i titoli	<u>.</u> 1	Data Ila qu Il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere		Sprie C	Numero de	ei titoli		Data Ila qu Il titol	ale lo	della cedol	lenza prima la che essere	6 6
Serie	dal	al		imbor bile		al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	5 4				G	M	A	М	A	Ult
	139055 139076	139077	1	1	73 73	7 7	73 73			148553 149304	149306	1	1 7	74 75	7	74	
	139377 140428 140492	200011	1 1	7 1	71 72 72	1 7 7	72 72 72			149309 149315 149317	140000	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76	1
	140558 140733		1 1	7 7	70 74	1 1	71 75			149320 149324	149325	1 1	7 7	75 75 75	1	76 76	
	140735 140809 140813	140810	1	7	74 74 74	1 7 7	75 74			149330 149333	145020	1	7 7	75 75	1 1 1	76 76 76	
	140944 140948		1	7	74 74 74	1	74 75 75			149336 149343	149344	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	140981 140986		1	7	74 74 75	1 7	75 75			149349 149352	149353	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
i	141018 141035		1	1	75 75	7	75 75			149356 149359	149361	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	141078 141086		1	1	75 75	7	75 75			149363 149365		1	7 7	75 75	1	76 76	
	141303 141308	141304	1	1	73 73	7	73 73			149367 149369	140070	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	141338 141345		1	1	73 73	7 7	73 73			149371 149376 149386	149372 149380	1 1	7 7 7	75 75	1 1	76 76	
	141353 141386		1	1	73 73	7 7	73 73			149676 149809		1 1 1	1 7	75 69	1 7	76 69	
	141390 141518	141523	1	1	73 76	7 7	73 76	US		149817 149836		1 1	7	73 73 73	1 1	74 74	,
	141526 141529		1 1	$\begin{bmatrix} \bar{7} \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	i 1	76 76	CD		149915 150521		1	7	73 75	1 1 7	74 74	
	141531 141541	141532	1 1	7 7	75 75	1	76 76			150535 150537	150538	1	1	75 75	7 7	75 75 75	
	141546 141549		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	'		150550 150577	150578	1	1	75 75	7	75 75	
	141551 141554		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			150600 150601	150700	1	1 1	75 76	7 7	75 76	US
	141557 141619	141560	1 1	7	75 75	1	76 76			151001 151039	151040	1	7	74 74	1 1	75 75	OB
j	141624 141912	141717	1 1	1 7	76 68	7	76 69	US		151057 151078		1	7	74 74	1	75 75	
	141929 142184		1 1	7 7	68 71	1 1	69 72			151082 151094	ļ	1 1	7   7	74 74	1 1	75 75	
	142322 142471	142570	1	1 1	73 76	7 7	73 76	US		151945 152561	152562	1 1	1 1	70 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 71	
	142969 142974 142989	142970 142976	1	7	73 73	1	74 74			152617 152660		1 1	7 1	73 75	1 7	74   75	
	143043 144141	144142	1	7 7 7	73 73	1	74 74			1 <b>5269</b> 6 1 <b>52</b> 706		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75   75	
	144351 144533	144534	1	7	69 72 68	1 1 7	70 73 68			152725 152742		1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	144929 145152	144931	1 1	77	71 74	1 1	72 75			152962 152964		1	1	74 74	7 7	74 74	
	145157 145164	145165	1 1	7	74 74	1	75 75			152970 152979 153041		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	145183 145408		1	7	74 74	1	75 75			153480 153552		1	1 1 7	74 65	7 7	74 65	P
	146107 146201		1 1	1 7	75 71	7	75 72			153557 153559		1	7 7 7	75 75	1   1	76 76 76	
	147301 147 <b>5</b> 57	147400 147559	1 1	1 7	76 75	7	76 76	US		153561 153568	153570	1 1 1	7 7 7	75 75	1	76 76	
	147573 147590	147582	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		,	153573 153581	153576	1 1 1	7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	147592 147598	147596	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			153584 153589		1	7 7	75 75	1 1	76 76 76	
	147701 147708	147704	1 1	7	75 75	1 1	76 76			153610 153612		1	7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	147712 147715	147713 147717	1 1	7	75 75	1 1	76 76			153617 153624	153621	1	777	75 75	1 1 1	76 76 76	
	147721 147726	147724	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			153627 153632	153634	1	7 7	75 75	1 1 1	76 76	
	147736 147744 148514	147738	1.	7 7	75 75	1 1 7	76 76			153642 153924	153646 153926	1	7 7	75 67	1 1	76 68	
ļ	140014		1	1	74	7	74			154101	154200	$\hat{1}$	i	76	7	76	US

Serie	Numero dei titoli dal al		i e	Data lla qu ll titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	و ق	Serie	Numero d	lei titoli al	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US zione
			G	M	A	M	A	Ulti		<b></b>		G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	154950 155708 156155 156177 156312	156158	1 1 1 1	7 1 7 7	68 73 69 69 72	1 7 1 1 7	69 73 70 70			163139 163236 163239 163244	163240	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	74 76 76 76	
	156387 156401 156540 156550 156569 156581 156584 156591	156390 156500	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7	72 76 72 72 72 72 72 72 72	7 7 1 1 1 1 1	72 72 76 73 73 73 73 73 73	US		163246 163249 163253 163264 163289 163301 163310 163315	163254 163266 163291 163302 163311 163316	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	
	157273 157279 157294 157387 157552	157389 157555	1 1 1 1	7 7 7 1	73 73 73 73 70	1 1 1 1 7	74 74 74 74 70	I I C		163318 163325 163328 164351 164366	163331 164367	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 75 75	1 1 7 7	76 76 76 75 75	
	157601 158142 158157 158168 158180 158184	157700 158143 158159	1 1 1 1	7 7 7 7	76 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	US		164370 164378 164398 164423 164859 164897	164404 164426	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 72 72	7 7 7 7 7	75 75 75 75 72 72	
	158187 158191 158198 158204 158208	158194 158199 158211	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			164908 164950 165111 165141 165584	164951 165113 165585	1 1 1 1	1 1 1 1 7	72 72 73 73 67	7 7 7 7 1	72 72 73 73 68	
	158220 158225 158228 158233 158359 158787	158226 158237 158788	1 1 1 1	7777777	75 75 75 75 75 69 74	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 70			167806 167838 168204 168215 168228 168244	168205	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	159941 159969 159972 159995 160032 160238	159996	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 1	75 75 75 75 75 75			168411 168416 168468 168475 168763 168770	168417	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 75 75	7 7 7 7 7	72 72 72 72 75 75	
	160322 160324 160334 160981 161123 161151 161170 161271		1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	74 74 74 74 73 73 73 73	1 1 1 7 7 7 7	75 75 75 74 73 73 73 74			168807 168812 168821 168829 169337 169340 169357 169364	168831	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 73 73 73 73	7 7 7 7 1 1 1	75 75 75 75 74 74 74 74	
	161670 161687 161698 161835 161840 161847 161856	161842 161849 161857	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7	74 74 74 75 75 75 75	1 1 1	74 74 74 76 76 76 76			169366 169429 169741 169759 169764 169828 170390 170643	169760 169765	1 1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 7 7 7	73 69 73 73 73 74 68	7 1 1 1 1 7	74 69 74 74 74 75 68	
	161859 161862 161865 161868 161884 161898 161939 162003 162009 162018 162021 162025 162030 162642 162686 163132	162004 162010 162019 162022 162026 162643 163134	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72	1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 72 76 76 76 76 76			170704 170704 170738 170743 170751 171197 171241 171247 171309 171315 171339 171401 171584 171728 171728 171735	171248 171350 171488		7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 76 76 72 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 74 74 74 74 76 76 72 73 73	US US

	Data Ila qua Il titolo	İ	dall il	alla qu il tito	la qu titol	a qu titol	qu tol	que olo	iua olo	iue ole	que olo	qua olo	qua olo	qui ole	qu ol	qu itol	la q tite	ille il t	lai ii						dei titoli	dei '	nero d	Nun					$\begin{array}{c} \textbf{sorteggio} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$		rima	pı la	edol	de ce	ď	)	ua lo	Data a qu titol	alle il t	i	(		4				oli ——	itol	i ti	lei	de	o d	ro	ner	um —	Nu						
171786	estratte imbor bile M	èr	è rii	rimbo bile	m boi bile	n boi bi le	bor i le	ori le	ors e	or e	or e	or le	or e	or le	or le	boi ile	mb bil	imi b		è r	è	_			al			dal	d	2	Serie		Ultimo sorte $= US$ Prescrizione		ta olo tto	it (te	uni al ti estra		_	<b>3a</b> -	18	nbo bile	rin t	è ri			-				al	a							ıl	dal	d		9	erie	Ser	s
172926	IVI	<del></del>	+	IVI		WI	<u>'1</u>	+	+	╁	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		- IVI		+	r 		┝	╁							 +		╁		+	A	-	101		+	<u>A</u>	╁	MI	H		<u> </u>	╁	+								+	+		_	_				+			_
173,179	7 7 7	1 1	1 1 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			1	1 1 1	]		4	82024	18202		2027	182						l	67		1		66	6				1 1 1												3	26	292	72	17						
173434	7 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1	77	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	777	7 7 7	777	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	1		1	1 1 1 1	] ] ]		1	82041	1820-		2038 2043 2060	182 182 182					US		76 75 75 75		7 1 1 1		76 74 74 74	7( 74 74 74		1 7 7 7		1 1 1 1			3	8	78	73278	173					3	79 02 13 22	317 340 341 342	.73 .734 .734 .734	17 17 17 17						
173577	7 7 7 7	1 1 1	1 1 1 1	77	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	7 7 7	,			1 1 1	1 1 1				l e		067 071 080	182 182 182							75 75 76		1 1		74 74 75	74 74 75	, ,	7 7 7		1 1 1 1 1												2	34 52 72	343 345 357	.734 .734 .73	17 17 17						
173629	7 7 . 7 . 7 7	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	7 7 7	7 . 7 7 7	7 . 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7 7	7 7 7 7	7 7 7 7 7	- ,	-	L   L   L	1 1 1 1 1	1 1 1 1		5	82095	18209		2092   2094   2099   2102   2104	182 182 182 182 182							76 76 76 76 76		1		75 75 75 75 75	7: 7: 7: 7: 7:	, , ,	7 7 7 7		1 1 1 1 1 1 1												7   9   5   9   9   9   9   9   9   9   9	77 79 15 20 22	357 357 361 362 362	.73! .73! .73( .73( .73(	17 17 17 17 17						
174545	1 1 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	1 7 7	1 7 7	1 7 7	,			1 1 1 1	1 1 1 1			09495	10946		280 415 418 422	182 182 182 182					US		76 76 76 76				75 75 75 76	75 75 75		7 7 7 1		1	-			1 8	61 68	73661 7 <mark>36</mark> 68	173 173	•				3	29 58 65 79	3629 3658 3665 3879	736 736 736 738	17 17 17 17						
174666	7 7 7 7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	,						5	82439 82445	18 <b>24</b> 3 18 <b>24</b> 4		437 444 448	182 182 182				Vin N			74 74 74		1 1		73 73 73 37	73 73 73 67						,											15 18 59 11	1545 1548 1559 164	745 745 745 746	17 17 17 17						
175913	7 7 7	1 1 1	1 1 1 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	-			1 1 1	1 1 1 1		3	82456 82468	18245 18246		455 465 467 470	182 182 182 182							74 76 76		1 7 7		73 76 76	73 76 76		1		1 1 1 1 1	]			0	00	<b>749</b> 00	174						01 29 54	1701 1829 1964	747 748 749	17 17 17						
178863       178885       1       1       76       7       76       US       182498       182500       1       182500       1       182500       1       182536       1       182536       1       182536       1       182536       1       182545       1       182545       1       182545       1       182545       1       182641       182642       1       182641       182642       1       182642       1       182752       1       182752       1       182796       1       182796       1       182805       1       182805       1       182805       1       182805       1       182805       1       1       183046       183046       183053       1       1       183046       183053       1       1       183046       183053       1	7 7 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	7 7	7 7	7 7	7	7	7	7	7	7 7	7	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	7 7	7			1 1 1 1	1 1 1 1		3	82488	18248		480 482 487	182 182 182							71 69 75		1 1 1 1 1		70 38 74	70 68 74		7 7 7 7		1 1 1 1 1	-												13 99 79	5913 5899 3379	759 768 783	17 17 17						
180861     180862     1     7     75     1     76       180869     180872     1     7     75     1     76       180876     180877     1     7     75     1     76       180885     180887     1     7     75     1     76       180890     180900     1     7     75     1     76       181002     181007     1     7     75     1     76	7 7 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	7 7 1 1	7 7 1	7 7 1 1	7 7 1 1 1	7 7 1 1	7 7 1 1 1	7   7   1   1	7 7 1 1 1 1	7 7 1 1 1	7 7 1 1 1	7 7 1 1 1	7 7 1 1	7 7 1	7	,		1 1 1 1	1 1 1 1					}	498 500 536	182 182 182							76 76 73 73		7 7 1 1		76 76 72 72	76 76 72 72	- 1			1 1 1				2	62	78962	178					5	25 51 78	392 025 027	.789 .802 .802	17 18 18						
191002 191007 1 7 77 70	1 1 1 7	1 1 1	1 1 1	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 7	1   1   7	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1 7	1 1 1			1 1 1	1 1 1		5	32805	18280		641 752 796 801	182 182 182 182							76 76 76		1 1 1 1 1		75 75 75	75 75 75		7 7 7		1 1 1 1	- - - - -			2 7 7	72 77 87	80872 80877 80887	186 186 186					5	69 76 85	086 087 088	.808 .808 .808	18 18 18						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 1 7 7	1 1 1	1 1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	1 1 7 7	1 1 7 7	1 1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7	1 1 7 7	1 1 7 7	1 1 7 7	1 1 7 7	1 1 7 7	1 7 7	1 7 7			1 1 1	1 1 1		)	3 <b>27</b> 0	18327		268 302 325	183 183 183							76 76 76		1 1 1 1		75 75 75	75 75 75	- 1	7 7 7 7		1 1 1 1 1				5	05	81005	18					3   L   1	03 11 14	100 101 101	181 181 181	18 18 18						
181022     181023     1     7     75     1     76     183716     1       181037     181038     1     7     75     1     76     183806     1       181048     181051     1     7     75     1     76     183899     1       181053     1     7     75     1     76     184059     1	7 1 1 7	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	7 1 1	7 1 1	7 1 1	7 1 1	7 1 1	7	7	7 L L	7	7 L L	7	7 1 1 1	7 1 1	7 1 1			1 1 1 1	1 1 1 1				10000		716 806 899 059	183 183 183 184							76 76 76 76		1 1 1 1		75 75 75 75	75 75 75 75		7 7 7 7		1 1 1 1				8	38	81038	1.8					7   3   3	37 48 53	103 104 105	181 181 181	18 18 18						
181262     1     1     75     7     75       181282     1     1     75     7     75       181314     181315     1     1     75     7     75       181325     1     1     75     7     75       181315     1     1     75     7     75       185055     1	1 7 7 1	1 1 1 1	1 1 1 1	7 1	7 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7 1	7	7 1			1 1 1 1	1 1 1			34786	18478		715 785 055	184 184 185							75 75 75		7		75 75 75	75 75 75		1 1 1 1	·	1 1 1 1	] - - - - -			5	15	81315	183					2	62 82 14	126 128 131	81: 81: 81:	18 18 18						
181338     1     1     75     7     75       181343     1     1     75     7     75       181348     1     1     75     7     75       181407     1     1     75     7     75       1     1     75     7     75       1     1     75     7     75       1     1     75     7     75       1     1     1     75     7       1     1     1     1     1       1     1     1     1     1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1							1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1 1 1	1 1 1 1						095 110 146	185 185 185							75 75 75 75		7 7 7 7		75 75 75 75	75 75 75 75		1 1 1 1		1 1 1 1	-					_						3 3 7	38 43 48 07	133 134; 134; 140′	81; 81; 81; 81;	18 18 18						
181615 181828 181889 18188 18188 18188 18188 18188 181	1 7 7 7	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 7 7 7	1 7 7	1 7 7	1 7 7 7	1 7 7	,	,	L 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	L   7 7	L 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	L	1 7 7	1 7 7 7	1 7 7 7			1 1 1 1 1 1	1 1 1 1						465 868 911 928	185 185 185 185					US		76 75 75 75				75 75 75	75 75 75		1 1 1 1		1 1 1 1 1	-											3	28 88 92	182 188 189	.818 .818 .818	18 18 18				,		
182008 182010 182012 182015 182018     1 7 75 1 76 1 7 75 1 76 1 7 75 1 76 1 86235     1 85947 1 86196 1 86773 1 88039 1 1 7 75 1 76 1 88039 1 1 7 75 1 76 1 88572     1 86235 1 1 88039 1 1 7 75 1 76 1 88572	7 1 7 1 7	1 1 1 1	1 1 1 1	7 1 7 1	7 1 7 1	7 1 7 1	7 1 7 1	7 1 7			7	7	7	7	7 1 7	7 1 7 1	7 1 7 1			1 1 1 1	1 1 1 1			6235	18623		947 196 773 039	185 186 186 188					,		76 76 76		1 1 1 1 1 1		75 75 75	75 75 75		7 7 7		1 1 1 1												2	10 12 15	201 201 201	182 182 182	18 18 18						

	Numero de	i titoli	i	Data lla qu ll titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che			Numero dei	titoli		Date alla qu il tito	iale lo		prima a che	
Serie	dal	al		stratt imbor bile M	'88	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è ı	estrati rimbo bile	rsa -	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
				TAT	A	M	A		-			<u>G</u>	M	A	M	A	
	189907 190050 190133	190134	1 1 1	1 1 1	67 72 66	7 7 7	67 72 66	P		199582 199601 199703	199669	1 1 1	1 1 7	73 76 72	7 7 1	73 76 73	US
	190419 190467	100051	1 1	1 1 7	74 74	7	74 74			200718 200770	200771	1 1	7 7	72 72	1 1 1	73 73	
	190648 190655 190669	190651 190670	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			200779 200910 200967	200914	1	7 1	72 72 72	1 7 7	73 72 72	
	190672 190677 190694	190675	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76			201127 201139 201342	201140 201343	1 1 1	1 7 7 1	71 71 75	1 1 7	72 72 72 75	
	190697 191036 191151		1 1 1	7 1 1	75 68 72	7 7	76 68 72			201347 201372 201385	201348 201386	1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	191170 191192 191365	101967	1	1 1 7	72 72	7	72 72			201398 201442 201927	201399	1	1 1	75 71 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 71	
	191554 192211	191367	1 1	7 7	75 65 73	1 1	76 66 74	Р		201 <b>93</b> 3 201 <b>94</b> 5	201946	1	1 1 1	75 75	7 7 7	75 75 75	
	192221 192238 193277	192239	1 1 1	7 7 1	73 73 67	1 1 7	74 74 67			201991 201998 202002	202003	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	194057 194085 194090	194086	1. 1	1 1 1	71 71 71	7 7	71 71 71			202008 202702 202974	202975	1 1 1	1 7 1	75 71 73	7 1 7	75 72 73	
	194133 194763	194134	1	$\frac{7}{1}$	69 69	1 7	70 <b>69</b>			202991 203470	203569	1 1	1	73 76	7 7	73 76	US
	196511 196522 196530	196512	1 1 1	1 1 1	72 72 72	7 7 7	72 72 72			203725   203748   203756	203749 203757	1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70	
	196564 196793 196797	196794	1 1 1	1 7 7	72 74 74	7 1 1	72 75 75			203825   204197   204371		1 1 1	1 1 7	69 72 74	7 7 1	69 72 75	
	196806 196811 196817	196808	1 1	7 7 7	74 74 74	1 1	75 75 75			204376 204381 205283		1 1 1	7 7 7	74 74 70	1 1 1	75 75 71	
	196837 196851 196855		1 1	7 7	74 74 74 74	1 1	75 75 75			205792 205798 205812	205793 205799	1 1	7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	196857 196861	196862	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75 75 75			205828 205838 205850	205831	1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	196864 196892 196952 196962		1 1 1 1	7 7 7 7	74 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74			205853 205860 205862	205854	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	196983 196995 196999	197000	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			205866 205872 205884 206384	205874	1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 69	1 1 1 7	76 76 76 69	
	197101 197103 197112 197117	197115 197118	1 1	7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			206924 206954 206959	<b>2069</b> 60	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	197120 197130	197131	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76 76			206969 206973 207065		1 1 1	7 7 7	74 74 72	1 1 1	75 75 73	
	197147 197154 197163	197148 197164	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75		76 76			207083 207994 208036	207995	1 1	1	72 74	1 1	73 75 75	
	197173   197175   197178		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	75 75 75	1 1				208049 208126	900000	1 1	-	74 74	1 1	75 75	
	197661 197849 197923	197662 197900 197924	1 1 1	1 1 7	69 76 67	7	69 76 68	US		208748 208901 210429	208800 208947	1 1 1		76 76 76	7	76 68	US
	198010 198029	198011 198148	1 1	1 1 1	73 73	7 7 7	73 73 76			210485 210553 211256				7 67 7 67 7 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	73	
	198101 198970 199043	199000	1 1	1 7	76 70	7	76 71	US		211831 211881 212170		1		7 72 7 72 1 73	1 1	73 73	
	199113 199173 199486 199517	199114	1 1 1 1	1 1 1 1	68	7	68			212170 212184 212651 213048	213147			1 73 1 70	7	73 70	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che			Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima la che essere	<b>3</b> 5 ,
Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sor = US
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	ID .
	213547 213563 213571 213605	213606	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1	75 75 75 75			223655 223708 223769 223834		1 1 1 1	1 1 1 7	75 70 70 70	7 7 7 1	75 70 70 73	
	213612 213625 213802	213887	1 1 1	7 7 1	74 74 73	1 1 7 7	75 75 73 73			223847   223885   223920   223926		1 1 1	7 7 1	72 72 75	1 1 7	73 73 75	
	213886 214291 214296 214300	214292	1 1 1	1 7 7 7	73 75 75 75	1 1 1	76 76 76			223926 223932 223998 224013	223999 224015	1 1	1 1 1	75 75 74 74	7 7 7	75 75 74 74	
	214406 214409 214414	214407	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			224021 224027 224034	224022 224035	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	214420 214431 214434	214421	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			224044 224051 224092		1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	214437 214440 214445	214438 214446	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			224714   224723   224749		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	214452 214462 214467	214463	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	;		224760 224765 224774	224766	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
	214488 216334 216339 216341 216352		1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			224781 224801 225415 225421 225423		1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 75 75 75	7 7 1 1 1	75 75 76 76 76	
	216361 216364 216369 216375 216381	216366 216370 216377 216382	1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			225426 225450 225452 225458 225462	225456 225465	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	216385 216401 216403 216414 216420 216426	216386	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			225479 225482 225490 225496 225500 226024	225483 225498 225501 226025	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76	
	216429 216432 216608 216669	216433	1 1 1	7 7 7 7	75 75 69 69	1 1 1	76 76 70 70			226054 226062 226093 226095		1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	216671 216676 216942 216951	216672	1 1 1	7 7 7	69 69 70 70	1 1 1 1	70 70 71 71			226101 226111 227793 227809	226102 227812	1 1 1	1 1 7 7	75 75 70 74	7 7 1 1	75 75 71 71	
	217000 217274 218669	217275	1 1 1	7 1 1	70 72 74	1 7 7	71 72 74			227821 227827 227893	227895	1 1 1	7 7 7	74 73 73	1 1 1	75 74 74	
	218710 218825 218881 219243 219282 219377	218713	1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 72 72 73 73 73	7 1 1 1 1 1 1	74 73 73 74 74			228028 228069 228077 228232 228252	228071	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 70 70	1 1 1 1	75 75 75 71 71	
	219788 220428 220848 221044	220429	1 1 1 1	7	70 74 66 73	7 7 1	73 .71 .74 66 74	P		228279 228427 228454 228461 228464	<b>2284</b> 62	1 1 1 1	7 1 1 1	70 72 72 72 72	1 7 7 7	71 72 72 72 72 72	
	221060 221081 221095 221103 221123	221061	1 1 1 1	7 7 7 7		1 1 1 1	74 74 74 74			228804 228825 228835 228841	228826	1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74	
	221123 221127 221805 222036	221807	1 1	7 7 1	73	1 1	74 74 66 67	P		228845 228847 228939	228850 228940	1 1 1	7 7 1	73 73 75	1 1 7	74 74 75	
	222966 222978 222980	222969	1 1 1	1 1 1	74 74	7 7	74 74			228964 229038 229135		1 1 1	1 1 1	75 70 75	7 7 7	75 70 75	
	223308	223309	1	7	72					229290 229404		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75	

Serie	Numero dei	titoli	j e	Data lla que il titole estratt imbor	ale o o	cedoi deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita	sorteg US
	dal	al		bile	CHOL "	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri:		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = = Prescriz
			G	М	A	M	A	U			<del></del>	G	М	A	М	A	<u> </u>
	229414 229420 229425 229463 229502 229710 229712	229421 229427	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 74 70 74 74	77777777	75 75 75 74 70 74 74			239165 239410 240702 247659 256895 257101 259256	239166 240736 247758 257050 257144 259820	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1	75 71 76 76 76 76 76	7 1 7 7 7 7	75 72 76 76 76 76 76 76	US US US US
	229731 229735 229741 229748 229769 229902 229995	229738 229742	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 68 68	7 7 7 7 7 1	75 75 75 75 75 69 69			259694 259935 260338 261243 261545 261601 261717	261300 261553 261642	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	71 67 71 76 67 76 72	7 7 7 7 7 7	71 67 71 76 67 76 73	US US
	230189   230389   230401   230403	230190 230405	1 1 1 1	7 1 1 1	70 75 75 75	7 7 7	71 75 75 75			261727 261738 261802 262243	<b>262</b> 342	1 1 1	7 7 1 1 7	72 72 68 76	1 1 7 7	73 73 68 76	US
	230417 230425 230433	230428	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			262554 262901 263168		1 1 1	7 7 7	74 72 71	1 1 1	75 73 72	
	230441 230476 230678	230443 230477	1 1 1	1 1 7	75 75 73	7 7 1	75 75 74			263643 263670 263685	263671	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74 69	
	231733 232592 232609 232672 233191 233207 233613 234043 234053	233216	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7 7 7	67 74 74 74 66 71 68 75 75	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	68 74 74 74 66 72 68 76 76	Р		264426 264597 265209 265286 265291 265299 266077 266244 269022 269028	<b>26459</b> 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7	69 70 73 73 73 73 73 72 71 71	7 7 7 7 7 1 1	70 73 73 73 73 74 73 72 72	
	234055 234062 234067 234069 234071 234088	234064 234072	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			269044 269410 269493 270625 270701	269494 270650 270774	1 1 1 1	7 7 1 1 1	71 73 74 76 76 75	1 1 7 7 7	72 74 74 76 76 75	US US
	234099 234112 234120 234123 234131	234115 234121	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	IIG.		270903 271179 271183 271190 271197	270905 271185 271192 271200	1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	234449 234652 235018 235026 235043	234548 235044	1 1 1 1 1	1 7 1 1 1	69 75 75	7 1 7 7	76 70 75 75 75	US		271202 271207 271213 271219 271224	271210 271222 271225	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	235049 235053 235059	235050 235061	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			271227 271237 271240 271242	271238 271247	1 1 1		75 75 75 75	1 1	1	
	235063 235071 235137 235183	235069 235138	1	1 1 7 1	75 75 74 75	7 1 7	75 75 75			271271 271576 271583	271586	1 1 1	7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	235185 235645 237543 238119 238134	238120 238135		1 7 7 1 1		1 1 7 7	70 72 73 73		,	271589 271594 271600 271604 271610 271612	271596 271596 271608 271617	1 1	l _	75 75	1 5 1 5 1 5 1	76 76 76 76 76	
	238166 238179 238288 238615 238896	238180 238387		1 1 1 1 7	73 76 73 71	7 7 7 1	73 76 73 72	US		271620 271622 271653 271655 271670	271661 271672		1 7 1 7 1 7 1 7	7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	5 1 5 1 5 1 5 1	76 76 76 76 76	
	239104 239127 239130 239132 239141 239161	239134	1		75 75	7 7 7	75 75 75 75			273288 273290 273299 273310 273322			1 1 1 1 1 1 1 1	75   75   75   75   75	5 7 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 75 7 75 7 75 7 75	

Serie	Numero de	i titoli	] :	Data Illa qu il titol estratt	ale o	deve	prima a che essere	-	Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie.	dal	al	èı	rimbor bile	·sa -	un al ti estra	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
-			G	M	A	M	A	U I	<b> </b>			G	M	A	M	A	Ull
	070.004				75	_	75			200001	22 2222	_					
	273324 273337		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7	75 75			296091 296111	296092	1 1	7	74 74	1 1	75 75	
	273349 274145		1	1 7	75 70	7	75 71			296113 296125	296117	1	7 7	74	1	75	
Į	274174		1	7	70	1	71			296220	296300	1		74 76	1 7	75 76	US
	274422 274431		1	1 1	71 71	7	71 71			296451 296479	296460 296487	1	1	76	7	76	US
1	274436		1	1	71	7	71			296531	296532	1	1 1	76 69	7 7	76 69	US
1	274463 274508	274509	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74			297610 297653	297613	1	7 7	72 72	1 1	73	
	274516	27.2000	1	1	74	7	74			297694		1	7	72	1	73 73	
	274 <b>56</b> 8 274 <b>6</b> 42	274649	1 1	1 1	74 70	7	74 70			298488 305186	298587 305200	1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US
}	274678 274680	274684	1	1	70	7 7	70			305336	305420	1	1	76	7	76	US
	274691	274692	1	1 1	70 70	7	70 70			305834 306001	30 <b>59</b> 00 30 <b>6</b> 033	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	275117 275301	275200 275316	1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US		306134	306233	1	1	76	7	76	US
	275812	273010	1	7	70	1	71	US		30 <b>63</b> 34 30 <b>64</b> 51	306400 306583	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US
	275815 . 275832		1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1 1	71 71			310518 310574		1	1	75	7	75	
	276159		1	1	72	7	72			310583	310584	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7 7	75 75	1
	276199 276752		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 73			310803 310826		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	276760		1	1 7	73	7	73			310873		1	1	75	7	75	
	276876 276903		1 1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	73 71	1 1	74 72			310882 311593		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 74	7	75 75	,
	276930 276954		1	7 7	71 71	1	72 73			311702	311703	1	7	74	1	75	
	276992	276993	1	7	71	1 1	72 72			311709 311726	311729	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 74	1 1	75 75	
,	277106   277154	277253	1 1	7	73 76	1 7	74 76	US		311738 311766		1	7	74	1	75	
	277523	211200	1	7	67	1	68			312447		1	7 7	74 70	1	75 71	
	277 <b>5</b> 80   278 <b>3</b> 55		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	67 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 75			312464 312486		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1	71 71	
	278413 278438		1	1	73	7	73			312683		1	7	74	1	75	
	278491		1	1	73 73	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	73 73			312717 312727		$\frac{1}{1}$	7 7	74 74	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	75 75	
	278496 278893		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 75			312753 312762		1	7	74	1	75 75	
	278949	0=0	1	7	74	1	75			314140	314141	1	1	74 72	1 7	72	
	278954 279059	· 279053 279060	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75	7	76 76	US		314167 314173		1	1	72 72	7 7	72 72	
•	279067 279069		1	7	75	1	76			314179		1	1	72	7	72	
	279072	279073	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76		}	314 <b>5</b> 48 314 <b>5</b> 85		1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70 70	1 1	71 71	
	279076 281063	279077	1	7	75 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 <b>6</b> 8			315305		1	1	73	7	73	
	281176		i	7	74	1	75			31 <b>536</b> 3 31 <b>538</b> 8		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	281184 281328	281185	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 70	1 1	75 71			315796 316 <b>62</b> 5	316626	1	$\frac{1}{7}$	71 65	7	71 66	Р
	281413 281735		1	7	74	1	75		}	316655		1	7	65	1	66	P
	281748		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73			317152 317157	317155 317158	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	284654 289904	284753 290000	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US		317160		1	7	75	1	76	
	290101	290103	1	1	76	7	76	US		317166 317177	317175	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1	76 76	
	294467 294489	294468 294492	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	69 69	1 1	70 70		}	317183 317189	317184	1	7	75	1	76 76	
	294631		1	7	71	1	72			317193	317196	1	7	75 75	1 1	76	
	294654 294694	294655 294695	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			317200 317215		1	7	75 75	1	76 76	
	294977 294985	, <b>-</b>	1	1	75	7	75		<u>.</u>	317217		1	$\begin{vmatrix} & 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75	1	76	
	294991	294992	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75			317223 317225		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	295008 295025	<b>295</b> 011	1	1	75 75	7	75			317616		1	$\begin{vmatrix} & 1 \\ & 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	
	295030	<b>2</b> 6:-			75	7	75 75			317 <b>64</b> 6 317 <b>6</b> 51		1 1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
,	295034 295529	295039	1 1	1 1	75 72	7 7	75 72			317689		1	7	73	1	74	
	295572 296066	<b>20</b> 2007	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	7	72			318553 318706	•	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 75	7 7	73 75	
	230000	296067	1	1 7	74	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	75			318730		1	1	75	7	75	

	Numero dei	titoli	j	Data lla qua il titolo estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere		C10-1-1	Numero de	i titoli	1	Data alla qu il titol estrati	ale o	cedo deve	prima la che essere	
erie	dal	al		imbor bile		alti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	M	A	UI				G	М	A	М	A	<u> </u>
	318737		1	1	75	7	75			342410	342500	1	1	76	7	76	US
	318740 318 <b>79</b> 3	318741	1	1 7	75 73	7	75 74			342601 344605	342609	1 1	1 1	76 73	7 7	76 73	US
	318822		1	7	73	1	74	ļ		344611		1	1	73	7	73	
	318851 318862		1	1 1	75 75	7	75 75			344669 345155		1	1 7	73 70	7	73 71	
	3 <b>2</b> 0484		1	7	73	1	74			345215		1	1	71	7	71	
	320812	320837	1	1 1	70 70	7	70 70			345830   345868	345831 345870	1 1	7	69 69	1 1	70 70	
	320836   321241	320031	1	7	73	i	74			347216	347219	1	7	75	1	76	
	321248	321249	1	7	73	1	74			347221	347223	1	7 7	75 75	1	76 76	
	328841   333560	<b>32894</b> 0 <b>3336</b> 59	1 1	7 7	75 75		76 76			347225   347227		1	7	75	1	76	
	333860	333959	ī	1	76	7	76	US		347230	347231	1	7	75	1	76	
	336630 336828	336829	1	7 7	72 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69			347 <b>2</b> 35   347 <b>2</b> 42	347237 347253	1	7	75 75	1 1	76 76	
	336831	336833	1	7	<b>68</b>	i	69			347258	347259	1	7	75	$\overline{1}$	76	
	337127	337129	1	7	72	1	73			347266 347272		1	7 7	75 75	1	76 76	
	337135 337191	337194	$\frac{1}{1}$	7	72 72		73 73		İ	347274		1	7	75	1	76	
	337214	337215	1	7	68	1	69			347279	347294	1	7	75 75	1	76 76	
	338302 338306	338303 338307	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75			34 <b>729</b> 6 34 <b>73</b> 02		1	7	75	1	76	
	338326		ī	1	75	7	75			347308		1	7	75	1	76	
	338329	338331	1	1	75 75	7 7	75 75			347310 347312	347314	1	7	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	
	338342 338355		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	75	7	75			348411	01.011	1	7	71	1	72	
	338860		1	7	75	1	76			348466   34 <b>9</b> 371		1 ' 1	7 7	71 75	1 1	72 76	
	338863 338867	338868	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75		76 76	ļ.		349373		1	7	75	1	76	
	338871	338874	1	7	75	1	76			349378 349380		1	7 7	75 75	1	76 76	
	338882 338885	338883	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76	}		34 <b>9</b> 388		1	7	75	1	76	
	338889	338892	1	7	75	1	76			349404 349407		1	7 7	75 75	1	76 76	
	338958 339375		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 66	$\frac{1}{1}$	76 67	}		349419	349420	1	7	75	1	76	
	339463	339466	1	7	75	1	76			349427	349430 349565	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	75 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 76	US
	339470 339474	339475	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			349466 350064	345303	1	7	65	i	66	P
	339478	339479	ı	7	75	1	76			350671		1	7	74 74	1	75 75	
	339485	220520	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75	ļ		350782 351240		1	1	67	7	67	
	33 <b>952</b> 8   33 <b>954</b> 4	339529	1	1	75	I.	75		ļ	351362		1	7	67	1	68	
	339549		1	1	75		75	}		351365 351528		1	7	67 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 74	
	339553 339589	339590	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	75 75		75 75	•		351550		1	1	74	7	74	
	339592		1	1	75	7	75			351557 351575		1 1	1 1	74 74	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	74 74	
	339595 339606		1 1	7 7	75 75		76 76			352036		i	î	72	7	72	
	339608		1	7	75	1	76			352052 352131	352200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 76		72 76	U
	339610 339617	339615 339622	1 1	7	75 75		76 76			352412	302200	ĺ	1	70	7	70	
	339624	33 <b>962</b> 5	1	7	75	1	76	L .		352428	2 <b>525</b> 20	1 1	1	70 76			ט
	339627	339628	1	7			76 76	1		352501 352609	<b>35253</b> 0	1	7	74		1	
	33 <b>96</b> 30 33 <b>96</b> 33	339634	1	7	75		76			352622		1	7	74	1	75	
	339638	<del></del> -	1	7	1 .0	_	76 76	1		352640 352906	352907	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	۱ ۵۵	7	75 69	1
	339642   339644		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7		1	76			352947	<b>35294</b> 8		1	69	7	69	l
	339759		1	. 1	74	7	74			354007 354011			L) 1	69			
	339766	339810	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74 74			354465				67	7   1	68	
	339809 339813	339814		1	74	7	74			354742	354743 355890			67 7 74			
	339825		1	1 1				1		355887 355907	<b>35589</b> 0		$\left  \cdot \right $	7 74	4   1	L   75	5
Ì	340 <b>2</b> 45 340 <b>2</b> 80		1 1	. 1	72	: 7	72	·		355911	355914		1 3	7 74	1 1	L 75	5
	340286		1	լ  1	72	2 7	72	: [		355918 355934			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 74 7 74		l 75 l 75	
	340645 340728	340729	] ]	L 7 L 7			75 75			355957	355958	3	$\overline{1}$ '	7 74	4   1	1   75	;
	340728		1	L   1	67	'   7	67	'	1	355978 356194			<del>-</del> 1	$\begin{bmatrix} 7 & 74 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$		1 75 7 75	
	341910	342009		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 66				1	356194 356205			1	1   7: 1   7:		7 75	

	Numero de	ei titoli	j	Data Ila qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	-		Numero dei	titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	la che	26
Serie	dal	al	e	estratt rimbor bile	o	un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sor( = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	Uit
	356211	25022	1	1	75	7	75			367354	367355	1	1	74	7	74	
	356228 356242	3 <b>5623</b> 2 3 <b>5624</b> 3	1	1 1	75 75	7 7	75 75			367376 367396		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
	356245		1	1	75	7	75			367431		1	7	67	i	68	
	3 <b>5625</b> 0 3 <b>5708</b> 6	357087	1	1 1	75 75	7	75 75		1	368202 368206		1	1	72 72	7	72 72	
,	357089	301001	1	1	75	7	75			3 <b>6828</b> 8		1	1	72	7	72	
,	357097 357337	357100	1	1	75 71	7 7	75 71			3 <b>6837</b> 7 3 <b>683</b> 98	260200	1	1	74	7	74	
	357381		1	1	71	7	71			368428	368399	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
	357405		1	1	75	7	75			368446	368447	1	1	74	7	74	
	357416 357465		1	1 1	75 75	7	75 75			368783 368791	368800	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	357475		1	1	75	7	75			368811		î	7	75	1	76	
	357480 357902	<b>3579</b> 13	1	1 7	75 75	7 1	75 76			368819 368824	368822	1	7	75	1	76	
	357928	357931	1	7	75	1	76			368836	368826 368827	1	7	75 75		76 76	
ļ	357946	357950	1	7	75	1	76			368862	368863	1	7	75	1	76	
ŀ	357959 357966		1	7	75 75	1	76 76			368869 368947	368872	1 1	7	75 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 73	
j	357968		1	7	75	i	76			368964		1	li	73	7	73	
	357983 357993	357995	1	7	75 75	1 1	76 76			369315 369318	260210	1	1	75	7	75	
Ì	358309	35 <b>83</b> 10	1	7	69	1	70	 		369318	369319	1	1	75	7	75 75	
Ì	358331	358332	1	7	69	1	70			369343		1	1	75	7	75	
	358405 360074	358410	1 1	7	71 70	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	72 70		,	369350 369358		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
	360197		ī	1	75	7	75			369373	369377	1	i	75	7	75	
İ	360199 360612	360642	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 76			369384	!	1	1	75	7	75	
	361631	361730	1	1	76	1 7	76 76	US		369403   370814	370817	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
Ï	363075	<b>363</b> 082	1	7	75	1	76			371513		1	7	73	i	74	
1	363086 363105	363103	1 1	7	75 75	1	76 76			371516 371543		1	7	73 73	1	74 74	
	363108	363109	1	7	75	i	76			371577		1	7	73	1	74	
	363114 363117	363115	1	7	75 75	1 1	76 76			372177	372182	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75	1	76 76	
	363119		1	7	75	1	76			372187 372192	372188   372193	1	7	75 75	1	76	
	363121		1	7	75	1	76			372196		1	7	75	1	76	
	363123 363125		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	1		372207 372211	372208 372213	1	7	75 75	1	76 76	
	363129	363132	1	7	75	1	76			372215	372216	1	7	75	1	76	
	363138 363143	363141	1	7 7	75 75	1 1	76 76			372218   372223		1	7 7	75 75	1	76 76	
	363153		1	7	75	1	76	1		372226	372230	1	7	75	1	76	
1	363157 363165	363161 363167	1	7	75 75	1	76			372239	<b>37224</b> 0	1	7	75	1	76	
]	363169	363173	1	7 7	75 75	1 1	76 76			372242 373826	372243	1 1	7 7	75 75	1	76 76	
	364072		1	1	74	·7	74			373831	373832	1	7	75	1	76	
	364148 364215		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74			373 <b>8</b> 38   373 <b>8</b> 54	373839	1	7 7	75 75	1	76 76	
•	364233	364234	1	1	74	7	74			373861	373863	1	7	75	1	76	
	364241 364825		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 75	7	74 76			373921 374806	974000	1	7	75 66	1	76 67	
	364846	364847		7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76			374806 375 <b>2</b> 30	374808	1 1	7 1	66 75	1 7	67 75	
	364850	9640==	1	7	75	1	76		<b> </b>	375233		1	1	75	7	75	
	364856 364866	364857	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			375260   375294		1	1	75 75	7 7	75 75	
	364869	364870	1	7	75	i	76			3 <b>756</b> 85	375686	1	1	67	7	67	
	364882 364894	364899	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76			376182 376406	376183	1	7	72 76	1 7	73 76	US
	364910	OUTUUI		7	75	1	76			376406 376601	376500   376605	1	1	76 76	7 7	76 76	US
	364912 364914		1 1	7	75	1	76			377459		1	ī	75	7	75	
	364923	364924	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			377467 377473	377475	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	365072	365073	1	7	74	1	75	1	İ	377482	0112110	1	1	75	7	75	
	36 <b>5224</b> 36 <b>522</b> 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74			377523 377526		1	1	75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	
	365229		1	1	74	7	74		[	377533		1	1   1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	3 <b>6527</b> 8 3 <b>652</b> 86		1	1 1	74 74	7 7	74			377607	377608	1	1	75	7	75	
	366640		1	1 1	69	7	74 69			379218 379532		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 72	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qua il titolo stratt imbor bile	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$	Serie	Numero dei			Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	M	_	estro M	atto	Ultin Presc	İ	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
	379583	,	1		A 72					200520			7	74	1	75	
	379595 379708		1 1	1 1 1	72 72 73	7 7 7	72 72 73			396530 396666 396689		1 1 1	7	70 70	1 1	71 71	
	379720 379749	379750	1	1 1	73 73	7	73 73			397246 397250	397247	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	379786		1	1	73	7	73			397256	397263	1	1	75	7	75	
	379788 379795	379791	1	1 1	73 73	7	73 73			397290   397311		1 1	1	75 75	7 7	75 75	
}	380313		1	7	70	1	71			397313		1	1	75	7	75	
	380348 382686	382687	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	70 <b>69</b>	1 7	71 69		1	397320 399660		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75 73	7 1	75 74	
	382698		1	1	69	7	69			399667	200722	1	7 7	73	Ĩ	74 74	
	382724 382767		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	70 70	7	70 70			399721 400131	399723 400132	1	1	73 71	1 7	71	
	383075		1	7	75	1	76			400157 400914	400158	1	1 1	71 72	7	71 72	
	383080   383082		1	7 7	75 75	1	76 76			400954		1	1 7	72	7	72	
	383109		1	1 7	72 75	7	72 76			402075 402082	402078	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	383217 383219		1	7	75	1	76			402084	402086	1	7	75	1	76	
	383221 383224	383229	1	7 7	75 75	1	76 76			40 <b>208</b> 8 40 <b>209</b> 4		1	7 7	75 75	1	76 76	
	383224	383233	1	7	75	1	76			402099	402100	1	7	75	1	76	
	383235 383239	383236 383240	1	7	75 75	1 1	76			402103 402106	402104 402107	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	383243	383245	1	7	75	1	76			402117	102201	1	7	75	1	76	
	383274 383570		1 1	7 7	75 68	1 1	76 69			402122 402128		$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	
	383606	383700	1	1	76	7	76	US		402131	409195	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
ļ	383801 383875	383805 383974	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75	7	76 76	US		402134 402137	402135 402138	1	7	75	1	76	
ļ	384475	384574	1	7	75	1	76	TIC		402140 402146	402147	1	7	75 75	1 1	76 76	
	386206 386284	38 <b>62</b> 81 38 <b>63</b> 05	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76	US		402156	402141	i	7	75	1	76	
ł	388892	388900	1	7 7	75 75	1 1	76 76			402161 402163		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	389001 390890	389091 390989	1	7	75	1	76			402384		1	1	75	7	75	
İ	392130 392186	392193	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 75	1	74 76			403607 403651		1	1	71 71	7	71 71	
1	392195	392198	1	7	75	1	76			403655		1	1	71 71	7	71 71	
	392201 392366		1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 1 \end{array}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	76 75			403673 403752		1	7	66	1	67	
	392387	392403	1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	76	7	76	US	!	403756 404 <b>6</b> 85		1	7	66 72		67	
	392834 392843	392835		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74	7 7	74 74			404696		1	$\hat{1}$	72	7	72	
	393047	393048	1	7	75 75					404960 404969		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1		
	393050   393258	393058	1 1	í	74	7	74			405091	405092	1	1	75			
Į	393260 393270		1 1	1	74		74			405106 405119	405123			75 75	7	75	
	393272	393274	1	1	74	7	74			405130 405155	405156	1 1	. 1	75			
	393289   393302	393303		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				405160	405161	i	1	75	5 7	75	5
	393402		1	1	. 74	7	74			405600 406030			$\begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}$	68		68	
	393432 3 <b>934</b> 34			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	1	74			406037		1		72	2 1	l <b>7</b> 3	3
	393438			1	74	7	74			406050 406071	406072		l  7 l  7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 7 \end{bmatrix}$	2   1	l 73 l 73	3
	393980 394342	394356		l   1	.   76	7	76			406075	<b>406</b> 078	3   1		7   72	2   2	1 73	3
	394929			1 7	'   65	1 1	66			406152 406169	406154			L 7:	5 '	7   75	5
	394976   395710	395808			. 76	5 7		US		406191			1 :	1 75 1 75	5 '	7   75 7   75	5
}	395885		]		76 7 74					406197 406217			1 :	1 7	5 '	7   7	5
	396356 396361	396362			7 74	1	. 75	1		406240	406242	2	1	7 7	4	$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \\ \end{array}$	5
	396367	396368		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7   74 7   74		1 75 1 75			406269 406274			1 '	7 7	4	$1 \mid 7$	5
	396408 396489	396491			7 72	:	l <b>73</b>	,		406288	AAAAAA		1	7 7		$egin{array}{c c} 1 & 75 \\ 1 & 75 \end{array}$	5
	396498		:		7   72 7   74		l 73 l 75			406292 406304	40629	*		7 7	4	1 7	5
	396512 396514	<b>3965</b> 16			7   74	. 1	1 75	;		406311	40631	2		7 7		$egin{array}{c c} 1 & 75 \\ 7 & 75 \\ \end{array}$	5
	396519		}	1 7	7 74	1	1 75	)		407638			1	<u> </u>	-1	1	1

nic	Numero dei titoli dal al	i titoli	!	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima la che essere		95	Numero dei	titoli		Data Illa qu Il titol	ale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	) Še
rie	dal	al		im boi bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imboi bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US
			G	M	A	М	A	Ult				G	M	A	М	A	Ultimo
	408606	408607	1	7	70		71			400.015			_				
	408927	408930	1 1	1	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 69			423615 423617	ļ	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	408941	408942	1	1	69	7	69			423635		1	7	75	1	76	
	408951	100115	1	1	69	7	69			423641	423642	1	7	75	1	76	
	409144	409147	1	7	73	1	74			423645	423646	1	7	75	1	76	
	409862 409866	1	1 1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			4 <b>2367</b> 3   4 <b>2367</b> 8		1	7	75	1	76	
	410104		1	1	73	7	73			423680		1	7	75 75	1 1	76 76	
	410122	410123	1	1	73	7	73			423682	423683	1	7	75	1	76	
	410155		1	1	73	7	73		1	423741		1	7	75	$ $ $\frac{1}{1} $	76	
	410310	44.0000	1	7	73	1	74			423859		1	1	75	1 7	75	
	410336 410351	410338	1	7 7	73	1	74			423862		1	1	75	7	75	
	411478	410356 411479	1	1	73 74	$\frac{1}{7}$	74 74			423867 423874	499.976	1	1	75	7	75	
- 1	411482	411484	1	1	74	7	74			423917	423876	1 1	1	75 75	7 7	75	
	411505		1	1	73	7	73			423931		1	1	75	7	75 75	
	411516	411517	1	1	73	7	73			423939		î	1	75	7	75	
	411537		1	1	73	7	73			424749		1	7	74	1	75	
	411544 411550	411553	1	1	73	7	73			424762		1	7	74	1	75	
	411586	411533	1	1 1	73 73	7 7	73 73			424767		1	7	74	1 1	75	
	411601	411301	1	1	74	7	74	i		424772   424787	424788	1	$\frac{7}{7}$	74 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	
	411603		1	$\bar{1}$	74	7	74			424832	424100	1	7	74 74	1	75 75	
	411656	411657	1	1	74	7	74			425816		$ \hat{i} $	i	70	$\frac{1}{7}$	70	
ļ	411673	411674	1	1	74	7	74			425819	ł	1	1	70	7	70	
	412331   412785		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	1	71			425829		1	1	70	7	70	
	412789		1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74 74	•		426452	400500	1	7	68	1	69	
	413488	413489	1	$ \mathbf{i} $	73	$\frac{1}{7}$	73			426493 426904	426500   426908	1	$\frac{7}{7}$	68 69	1	69 70	
	414571		1	1	71	7	71			426922	420300	1	$\frac{7}{7}$	69	1 1	70	
	416458	416459	1	7	71	1	72			427132	427231	1	1	76	$\frac{1}{7}$	76	U
	416528	416627	1	1	76	7	76	US		427784	427785	1	1	72	7	72	
	416823 417928	418027	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	HC		427991		1	1	75	7	75	
	418118	418027	1	1 7	76 73	7 1	76   74	US		428019		1	1	75	7	75	
	418122	418123	1	$\frac{1}{7}$	73	1	74			428022 428025	428026	1	1 1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	
	418149		1	7	73	1	74			428030	420020	1	1	75	$\frac{1}{7}$	75	
	418219		1	1	73	7	73			428326		1	$\frac{1}{7}$	75	i	76	
	418221 418243	418222	1	1	73	7	73			428335		1	7	75	1	76	
	418284	418244	1	1	73 73	7	73			428337	428338	1	7	75	1	76	
	420670		1	1	70	7	73 70			428341	428345	1	7	75	1	76	
	420828	420901	1	1	76	$\frac{\cdot}{7}$	76	US		428363 428367	428364 428371	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	
	420911		1	1 7	72	1	73			428373	420011	1	$\frac{1}{7}$	75	1	76	
ľ	420991	421005	1	1	76	7	76	US		428388	428389	$\overline{1}$	7	75	1	76	
	421016 421035	421018	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68	i		428396	428397	1	7	75	1	76	
	421088	421092	1	1	68 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 76	US		428399	190404	1	7	75	1	76	
	421297	121002	1	1 7	74	$1 \mid$	75	US		428401 428407	428404	1	7 7	75	1	76 76	
	421326		1	7	74	$\bar{1}$	75	ł		428411	ľ	1	7	75 75	1	76	
	421328		1	7	74	1	75	ł		428413	428414	1	$\frac{1}{7}$	75	$ \hat{1} $	76	
	421342 421704	1	1	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	75			428565		1	7	74	$\bar{1}$	75	
	421745		1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72			428587		1	7	74	1	75	
	421956		1	1	68	$\frac{7}{7}$	72 68			428589	428590	1	7	74	1	75	
İ	421993		$ \hat{1} $	il	68	7	68			428665 428698		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1	73 73	
	422796	422797	1	7	75	1	76			428700	ŀ	1	7	72	1	73	
	422906		1	7	75	1	76			428701		1	7	74	1	75	
	422908 422911		1	7	75	1 1	76			428728	1	1	7	68	1	69	
	422916	422919	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			428732		1	7	68	1	69	
	422921	122313	1	7	75	1	76 76			428787	400707	1	7	68	1	69	
	422939	422941	$ \tilde{i} $	7	75	$\frac{1}{1}$	76			428796 428823	428797	1	7	74	1	75	
	422957		1	7	75	$ \tilde{i} $	76	I	1	428823 428825		1	7	74 74	1	75 75	
	422966	100===	1	7	75	1	76	l		428827		1	$\frac{7}{7}$	74	1 1	75	
	422973 422977	422975	1	7	75	1	76			429602	429604	1	7	75	1	76	
	422977   422989	422978	1	7 7	75   75	1	76			429606	429607	$\overline{1}$	7	75	1	76	
	423374		1	$\frac{7}{7}$	75 69	1	76	1		429609	i	1	7	75	1	76	
	423593		1	7	75	1	70 76	1		429611	429613	1	7	75	1	76	
	423595	423598	$\overline{1}$	7	75	1	76			429618 429621		1	7	75	$\frac{1}{1}$	76 76	
	423600	423608	1	7	75	1	76	ĺ		429621 429624	429625	1	7 7	75 75	1 1	76 76	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data Illa qu Il titol	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita	منه ا	Serie	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale o :o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	sorteg US tione
	dal	al		bile	50		itolo atto	timo = escri		dal	al		bile	i sa -		itolo atto	timo = escri
			G	M	Ã	М	A	D 4				G	М	A	M	A	Ult
Serie	429627 429632 429636 429640 429648 429655 429669 429673 429676 429684 429690 429827 429831 429838 429852 429865 429865 429869 429874 429888 429893 429898 429893 429896 430023 431485 433384 433431 433481 433523 433530 434321 434661 434931 434966 434969 435058 435058 435058 435058 435058 435214 43	429630 429649 429670 429686 429691 429828 429835 429862 429867 429875 429886 429890 434500 434500 4345714 447129 447374 447382	è r	Ititolstratt   Stra	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	deve   altiestr   M	Reserve italia   A	Ultimo so CIN CIN CIN CIN CIN CIN CIN CIN CIN CIN	Serie	448634 448673 448684 448691 449759 450104 450108 450803 450825 450857 450861 450875 450888 451154 451159 451193 451208 451239 451243 451205 452005 452012 452041 452041 452046 452048 452052 456363 456402 457323 457341 457344 457350 457358 457347 457410 457415 457422 457424 457430 457437 457447 457456 457456 457454 457456 457454 457454 457456 457474 457489 457780 457811 457835 457847 457847 457847 457847 457847 457847 457847 457847 457847 457847 457854 457861	450891 451191 451210 451245 452007 452043 452049 452056 456403 457425 457442 457464 457469	èı	il titolestratterinbor bile  M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Cedo deve un altiestr   M	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	Ultimo sorteg = US Prescrizione
	447386 447408 447410 447413 447416 447422 447441 447443 448575 448611	447388 447411 447420 447423 447445 448621	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76			458118 458169 458611 458675 458792 458839 458843 458864 458874 458888	458170 458678 458805 458844	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 69 69 76 75 75 75	US

	Numero dei	i titoli	j	Data lla qu ll titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	ايج		Numero dei	titoli		Data Ila qu il titol	ale o	della cedol	lenza prima la che essere	teggio $s$ $ne = P$
Serie	dal	al	èr	stratt imbor bile		un al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	estratt rimbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G	M	<u>A</u>	M	A	) A				G	M	A	M	A	U
	458890 458912 458919		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			474260 474263 474266	474264 474269	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	459128 459172 459215 459836	459173 459314	1 1 1	1 1 7	70 70 76 71	7 7 7 1	70 70 76 72	US		474275 474281 475081 475085	474276 475086	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 74 74	1 1 1 1	76 76 75 75	•
	459865 460349 460384 461557 461590		1 1 1 1	7 7 7 7	71 66 66 72 72	1 1 1 1	72 67 67 73			475101 475118 475699 477389 477415		1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 70 69 73	1 1 1 1 7	75 75 71 70 73	
	461593 462833 462868 463845	400000	1 1 1 1	7 1 1 7	72 72 72 75	1 7 7 1	73 72 72 76			477436 477441 477552 477592		1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 74 74	7 7 7 7	71 71 74 74	
	463938 465830 465852 465859 465862	463939	1 1 1 1	7 1 1 1 1	75 73 73 73 73	7 7 7	76 73 73 73 73			477634   477646   477806   477820   477830	477637 477648	1 1 1 1	1 1 7 7	74 74 72 72 72	7 7 1 1 1	74 74 73 73 73	
	465877 465879 465960	465880	1 1 1	1 1 7	73 73 70	7 7 1	73 73 71			479010 479016 479021		1 1 1	1 1 1	74 74 74		74 74 74	
	465988 466175 467592	465989 467691	1	7	70 70 76	1 7 7	71 70	TIC		479037 479045		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	468557 468562	401031	1 1	1	75 75	7	76 75 75	US		479238 480962 481014	481015	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73 73	7 1 1	71 74 74	
	468565 468870	468566	1	1	75 72	7	75 72			481030 481153		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	471809 471814 471873	471811 471876	1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			481174 481198 481213		1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	472413 472636	472512 472638	1	1 7	76 68	7	76 69	US		482444 482468		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	472657   473398   473432	472658 473399 473433	1 1 1	7 7 7	68 75 67	1 1	69 76 68			482474 482477 482554		1 1 1	1 1 7	73 73 74	7 7 1	73 73 75	
	473470 473502 473550		1 1	7 7 7	67 75 67	1 1 1	68 76 68			482568 482570 482613	482572 482614	1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	473590 473593 473597	473591	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			482618 482627 482636	102011	1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	473601 473608 473611	473612	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			483168 484174 484180	483267 484177 484181	1 1 1	1 7 7	76 75 75	7 1 1	76 76 76	US
	473614 473618 473620	473615	1	7 7	75 75	1	76 76			484188 484192	484190	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	473631 473634	473624	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			484203 484205 484209	484207 484212	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	473657 473668 473986	473659 473669 473987	1 1 1	7 7 7	75 75 72	1 1 1	76 76 73			484214 484219 484221	484217 484222	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	473990 474182	473991	1	7	72 75	1 1	73 76			484225 484232	484230 484233	1 1	7	75 75	1 1 1 1	76 76	
	474184 474189 474197	474187 474194	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			484235 484239 484252	484242	1 1	7 7 7	75 75	1	76 76 76	
	474199 474204	474201	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			484255 484260	484256 484266	1 1 1	7 7	75 75 75	1 1 1 7	76 76 76	
	474208 474213 474218	474209	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76			486779 486788 486795	486782	1 1	1 1 1	74 74 74	$\begin{bmatrix} -7\\7\\7\\7\end{bmatrix}$	74 74 74	
	474220   474222   474237	474224	1 1	7 7 7	75 75 75	1 1	76 76			486798 486801	486799	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	474246 474249 474252	474247 474250 474256	1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			486805 486807 486812 486855	486856	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	

Serie	Numero de	ei titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere	<u> </u>		Numero dei	titoli	; 	Data Illa qu Il titol	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	mo 6 = 1 scrizi	Serie	dal	`a1		imbo bile		alti	ita itolo	mo so = U
			G	M	A	M	A	Ulti Pree		uar	aı	G	M	A	M	A	Ulti
	486943 486946 486958 486962 488514 488587 488769 488822 488828 488830 488840 488840 488971 488976 488976 488999 489007 489011 489015 489021 489026 489034 489034 489046 489049 490242 493242 493292 493395 493564 493635 493635 493666 496670 496717 496666 496677 496666 496670 496717 496720 496717 496720 496717 496720 496715 496717 496720 496740 496740 496740 496742 496740 496740 496742 496740 496740 496740 496740 496740 496740 496742 498817 498740 496740 496742 498817 498834 499941 498941 498941 499948 500015 500015 500015 5000199 500216 500492	486947 486963 488989 489018 489027 489035 489050 490275 492561 496713 496713 496718 496718 496721 496721 496736 498819	G 111111111111111111111111111111111111		A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	m  1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	atto	Ultimo sort = US = US Prescrizion		505399 505569 506189 506198 506204 506214 506216 506222 506230 506233 506233 506238 506244 506250 506257 506260 506262 506273 506276 506281 506285 506578 506620 506879 506992 506998 507001 507005 507009 507105 507111 507140 507152 507158 507776 508212 509202 509227 509654 509660 510077 510088 510127 510151 510161 510820 511518 511564 511581 511564 511581 511564 511581 511564 511581 511564 511581 511564 511581 511564 511581 511564 511581 5117791 519301 519322 519365 520655 520655 520667 520674 520782 521277 521534 521711	505408 506190 506199 506212 506219 506226 506235 506239 506246 506252 506258  506274 506279 506287 506624 506994 507006  507141 507162 508220  509661  510162 511519  517792		M 1177777777777777777777777777777777777	A  76 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	estr M 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	us
	502876 502881 502886 502889 505309	502877 505339	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	71 71 71	1				521748 521777 522427 522440 522456	521778 522443 522457	1		7 72 7 74 7 74	2 1 1 1	73 73 75 75 75	

erie	Numero de	i titoli	$\epsilon$	Data illa qu il titol estratt imbor	ale o o		prima a che essere ita	sorte US tione	Serie	Numero dei	titoli	(	Data Ila qu il titol estratt rimbo	ale o :o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	teg
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	Γ	estr	atto	Ultimo sori = US
			G	M	A	M	A	D 4				<u>G</u>	M	A	M	A	תו
	522471	522472	1	7	74	1	75			534693		1	7	75	1	76	
	522475		1	7	74	1	75			534696	534698	1	7	75	1	76	!
	. 523386 525800	525803	1	7	72 74	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	73 74			534702   534710	534704	1	7 7	75 75		76	
	525805	020000	1	1	74	7	74			534713		1	7	75		76 76	
	525814 525818	525819	1	1	74 74	7	74		]	534716	534717	1	7	75	1	76	
	526004	323619	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	74 74			535244 535336	535269 535343	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	7 7	76 76	U
	526551		1	1	72	7	72			537975	50 50 10	1	7	74	1	75	U
	526566 526591	526568	1	1	72 72	7 7	72 72		<b>!</b>	538002 539460		1	7	74	1	75	
	526617	526716	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76	7	76	US		539475		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	526722	526725	1	7	75	1	76			540826		1	7	70	1	71	
	526729 526733	526731 526734	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76			540828 540840	540843	1	7 7	70 70	1 1	71	
	526743	526744	1	7	75	1	76		<b>i</b>	541226	010010	1	7	70	1	71 72	
	526747 526749	5 <b>26</b> 750	1	7 7	75	1	76		<u> </u>	541254	F41000	1	7	71	1	72	
	526752	526750	1 1	7	75 75	1	76 76			541299 541348	541300 541349	1	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	71 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	
	526755		1	7	75	1	76			541352	041040	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	526760 526774	526765 526776	1	7 7	75 75	1	76 76			541399		1	1	73	7	73	
	526787	526788	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	75	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	76 76		•	541516 541519		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	526792	526794	1	7	75	1	76			541543		1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	
	526797 526803	526804	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			541546	5 4 1 5 M 5	1	7	72	1	73	
	526807	526808	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{7}$	75	1	76			541574 541769	541575	1 1	7	72 74	1 1	73 75	
	526921	526924	1	1	68	7	68			541771	541772	1	7	74	1	75	
	526961 527938		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 71	7	68 72		1	541790 541802		1	7	74	1	75 75	
	<b>52851</b> 0		1	i	70	7	70			541812		1	7	74 74	1 1	75 75	
	528780 528795		1	1	75 75	7	75			543430	543509	1	1	76	7	76	U
	528802		1	1	75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75		ļ	543524 545497	543529   545596	1	1	76 76	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76 76	U U
	528805		1	1	75	$\frac{7}{2}$	75			545899	545903	1	7	75	i	76	U
	528810 528815		l   1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			545913 545916		1	7	75 75	1	76	
	528819		1	1	75	7	75			545938		1	7	75 75	1 1	76 76	
	528827 528830	528828	1	1	75 75	$\frac{7}{7}$	75 75			545943	545945	1	7	75	1	76	
	528832	528833	1	1	75 75	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75			545958 545974		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	528851	528852	1	1	75	7	75			545979	545981	1	7	75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76	
	528867 529347		1	1	75 73	7 7	75 73			545985	54500C	1	7	75	1	76	
	529356		î	$\frac{1}{1}$	73	7	73			545993 547382	545996	1	1	75 69	1 7	76 69	
	529370 530694	529371	1	1	73	. 7	73			547558	547559	1	$\tilde{1}$	74	7	74	
	531638	530695	1	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	72 75	7	72 76			547590 547 <b>6</b> 31		1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	531641	531642	1	7	75	1	76			548003	548004	1	1	72	7	72	
	531649 531652	531650	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76		-	548067	548068	1	1	72	7	72	
	531656	531658	1	7	75	1	76			550360 550443	550361 550444	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 74	
	532432 532450		1	7	69	1	70			550446		1	7	73	1	74	
	533812		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	69 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73			550452 550454		1	$\frac{7}{7}$	73 73	1	74   74	
	533827		$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			550483		1	7	73	1	74	
	533830 533877	533878	1	1	73   73	7 7	73 73			550503	550504	1 1	7	73	1 1	74	
	533896	533897	1		73	7	73			550981 550985	550989	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	534618 534626	534620	1	$\left \begin{array}{cc}7\\7\end{array}\right $	75	1	76			550996	300000	1	7	75	1 1	76	
	534628		1	7 7	75 75	1 1	76 76			551003 551005		1	7	75	1 1	76	
	534632		1	7	75	1	76			551005 551007	551008	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	76 76	
	534641   534647		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	1	76			551011		1	7	75	1	76	
	534649		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1	76 76		-	551016 551021	551017	1	1	74	7	74	
	<b>53466</b> 0	<b>53466</b> 3	$ \hat{1} $	7	75	$ \hat{1} $	76			551021   551027		1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	534670 534676		1	7 7	75	1	76			551077		1	7	75	1	76	
	534682	534683	1	7	75 75	1	76 76			551085 551002	551086	1	7	75	1	76	
	534685		$\tilde{1}$	$\frac{7}{2}$	75	$ \hat{i} $	76			551092 551094	551095	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75 75	1 1 1	76 76	
	534689	534690	1	7	75	1	76			551100	551104	1	7	75	$\tilde{1}$	76	

rie -	Numero de	i titoli	i	Data lla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero dei	i titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbon	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita	sorte US
	dal	al		bile	Γ.	estr	r	Ultimo = = Prescriz		dal	al		bile	r .	estr	itolo atto	Ultimo
+			G	M	A	M	A	1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		G	M	A	M	A	<u> </u>
	551112	551113	1	7	75	1	7.0			F700F0				7.5	_	7-	
- }	551117	551118	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	75 75	1 1	76 76		1	572252   572324		1	1 1	75 73	7. 7	75 73	
	552207	552208	1	7	74	ī	75		1	572773		1	1 7	71	i	72	
l	552248		1	7	74	1	75			572972	572973	1	1	75	7	75	
l	552948 552953	EE90E4	1	1	75	7	75			572976	572977	1	1 1	75	7	75	
	552961	552954	1	1 1	75 75	7 7	75 75			572981 573001		1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	553004	553006	1		75	7	75		1	573030	573031	1	1	75	7	75	
1	<b>553</b> 013	553015	1	1	75	7	75			573034	573041	1	1	75	7	75	
	553018	553019	1	1	75	7	75			573044	573051	1	1	75	7	75	
	553039 553041		1	1	75	7	75			573055	570710	1	1	75	7	75	
	553044	553045	1	1 1	75 75	7 7	75 75			573716   573747	573719	1	7 7	69 69	1 1	70 70	
	554128	000010	1	1	73	7	73			574278	574377	1	i	76	$\frac{1}{7}$	76	U
	554424		1	7	73	1	74			574428	574429	1	$\bar{7}$	74	1	75	
	554429	554430	1	7	73	1	74			574460		1	7	74	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	75	
}	554448 554459		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74			574617	574716	1	1	76		76	U
ļ	555508		1	7	70	1	71			575211 575231	57 <b>52</b> 12   57 <b>52</b> 32	1	1	73 73	7 7	73   73	
}	557598		1	1	75	7	75			575237	010202	1	1	73	7.	73	
	557603		1	1	75	7	75			575274		1	1	73	7	73	
	557626		1	1	75	7	75			575898		1	$\frac{7}{2}$	74	1	75	
	557656 557660	557657 557661	$\frac{1}{1}$	<u> </u>	75 75	7	75 75			575940   575946		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	$\frac{1}{1}$	75 75	
	557766	22,1001	1	1	71	7	71			576376		1	7	74	1	75	
	557769	557770	1	1	71	7	71	li		576442		1	7	74	ı	75	
	560761		1	7	74	1	75			576464		1	7	74	1	75	
	560763	F.0.0770	1	$\frac{7}{7}$	74	1	75			576666	576668	1	$\frac{7}{7}$	75	1	76	
	560770 560803	560773	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75			576671 576677	576673   576684	1	7	75 75	1 1	76 76	
	560805		1	7	74	1	75	1		576691	510001	$1 \mid$	7	75	$\frac{1}{1}$	76	
	560847		1	7	74	1	75			576696		1	7	75	1	76	
	560850		1	7	74	1	75	Ü		576700		1	7.	75	1	76	
	560852 562220		1	7	74 72	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	75 72			576705   576715	576719	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
	562295	562296	1	1	72	7	72			576723	3/0/13	1	$\frac{1}{7}$	75	1	76	
	564246	564247	î	7	75	1	76			576727		1	7	75	1	76	
	564249		1	7	75	1	76			576730		1	7	75	1	76	
	564253		1	7	75	1	76 76			576732	576733	1	7	75 75	$\frac{1}{1}$	76 76	
	564256 564260		1 1	7	75 75	1 1	76 76	:		576747 576752	576748 576753	1	7	75	1	76	
	564262		1	7	75	1	76			576755	576756	$\hat{1}$	7	75	$\hat{1}$	76	
	564264	564265	1	7	75	1	76			576842	<b>57684</b> 3	1	1	75	7	75	
}	564267	~a.49 <b>~</b> 0	1	7	75	1	76			576863		1	1	75	$\frac{7}{7}$	75	
	564271 564276	564272 564277	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76			576869   576871	576872	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	564279	503211	1	7	75	1	76			576874	576875	1	ı	75	7	75	
	564281		1	7	75	1	76			576887		1	1	75	7	75	
	564291		1	7	75	1	76			576892	576896	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$	75	7	75	
	564293		1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			577704   577798		1	7	71 71	1	72 72	
	564295 564337	564341	1	7	75		76			577919		1	7	75	1	76	
	564344	001011	1	7	75	1	76			577929		1	7	75	1	76	
	564453		1	1	71	7	71			577937	577943	1	7	75	1	76	
	564486		1	1	71	7	71			577 <b>9</b> 60	577961	1	7	75 75	1	76 76	
	564493 564522		<u>1</u>	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 74			577984 577986		1	7	75 75	1 1	76	
	564531		1	7	73	ì	74			577998	577999	1	1 _	75	$\bar{1}$	76	
	564805		$\bar{1}$	7	69	1	70			578005	578008	1	7	75	1	76	İ
	564861		1	7	69	1 1	70	ļ	]	578010		1	7	75	1	76	
	564939		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 72			578014 578016	578017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	
	565524 565705	565804		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 76	7	76	US		579918	578017 579941	1 1	7	75	1	76	
	565705 566359	702004	1	7	72		73			579953	579963	1	7	75	1	76	
	566815	566885	$ \hat{1} $	1	76	$\bar{7}$	76	US	1	579965		1	7	75	1	76	
	570006		1	1	72	7	72			579967		1	7	75	1	76	
	570037	570038	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72		i.	579969		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
	570067		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			579975 579977	<b>57998</b> 0		7	75		76	}
	570077 571279	571286	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	70	1	71			579984	57 <b>99</b> 89		7	75	1	76	
	572228	572229	1	i	75	7	75			579996	579999	1	7	75	1	76	
- 1	572245	572249	l 1	1	75	7		I	1	580001	580004	1	7	75	1	76	ľ

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data lla quali titole stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de		i e	Data Illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	<u> </u>	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al				estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	<u>A</u>	M	<u>A</u>	<del>р</del>
	580006 580015 580337 580347	580012	1 1 1	7 7 7	75 75 73 73	1 1 1 1	76 76 74 74			612996 613006 613014 613016	612999 613023	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	582563 584448 584454 586716 586748		1 1 1 1 1	1 1 7 7	73 70 70 73 73	7 7 7 1 1	73 70 70 74 74			613025 613028 613031 613038 613042	613029 613035 613039 613043	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	587130 587146 588902 588915 588919 588931	588903	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74			613045 613049 613055 617507 617898 617909	613052 617606 617901	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1	75 75 75 76 75 75	1 1 7 7	76 76 76 76 75	US
	588938 588969	588942	1	1 1	74 74	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	74 74			618420 618424		1 1	1	73 73	7	73	
	588974 593436 593816	588993 593817	1 1 1	1 7 7	74 70 72	7 1 1	74 71 73			618458 618463 618819	618464 618820	1 1 1	1 1 7	73 73 71	7 7 7 1	73 73 73 72	
	593821 593831 594474 594480	593822 593832 594481	1 1 1	7 7 1 1	72 72 74 74	1 1 7 7	73 73 74 74			618846 618914 618916 618951	618918	1 1 1 1	7 1 1 1	71   72   72   72	1 7 7 7	72 72 72 72	
	594484 594520 594547 594559	594486	1 1 1	1 1 1	74 73 74 74	7 7 7 7	74 73 74 74			618961 619038 621603 621606	618962 619137	1 1 1	1 1 1	72 76 75	7 7 7	72 76 75	US
	594577 597979 598035	598078	1 1 1	1 1 1	74 76 76	7 7 7	74 76 76	US US		621618 621627 621634	621608 621630	1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75	
	598979 599112 599115 599127 599826	598984 599128 599827	1 1 1 1	1 1 1 1	69 72 72 72	7 7 7 7	69 72 72 72			621637 621643 621652 623626	621653 623628	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 73	7 7 7 7	75 75 75 73	
	601727 606000 606036 606056	601731 606037	1 1 1 1	1 7 7 7 7	74 69 73 73	7 1 1 1	74 70 74 74			623629 623642 623844 623939	623849	1 1 1	1 1 7 1	71 71 71 73	7 7 1 7	71 71 72 73	
	606283 606290 608491	606284 608492	1 1 1	7 7 1	73 71 71 75	1 1 1 7	74 72 72 75			623994 625240 625251 625261	625253 625262	1 1 1 1	7 7	73 73 73 73	7 1 1 1	73 74 74 74	
	608499 608535 608810 608812	608500 608813	1 1 1 1	1 1 7 7	75 75 70 70	1 1	75 75 71 71			630629 630665 630677 630772	630630 630679 630800	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 76	7 7 7	72 72 72 76	US
	608816 608822 610007 610095	608817 608823	1 1 1 1	7 7 7	70 70 74 74	1 1	71 71 75 75			630835 630838 630845 630887	630839	1 1 1	7 7 7	72 72 72 72	1 1 1	73 73 73 73	
	610207 610291 610311 610313 610329	610220	1 1 1 1	7 7 7 7	75 73 73 73 73	1 1 1 1	76 74 74 74 74			630901 630910 631636 631643 631661	630903 630971	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	76 76 75 75	7 7 1 1 1	76 76 76 76 76	US US
	610350 610358 610400 611847 611853	610360 610402 611865	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 75 75 75	1 1 1	74 74 76 76 76			631665 631671 631674 631683 631686	631667 631672 631677	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	611872 611882 611896 611898	611876 611900	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			631704 631720 631722 631728	631726 631731	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	611903 611905 611914 611937 612982	611916 611938 612983	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\1\\1\\1\\1\end{array}$	7 7 7 7	75	1 1 1	76 76 76			632345 632349 632357 632369	632363 632373	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	612987 612993	612991	1 1	7 7	75	1	76			632380 632383 632390	632387	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	

Serie	Numero dei	i titoli	i •	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	Би		itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	М	A	М	A	Ď Å
	632396		1	7	75		70			050047	050040	•		75	-	75	
	632402	632404	1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76	1		656947 656973	656948   656974	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
	632415	632416	1	7	75	1	76		1	657905	657908	1	7	75	1	76	
	632418 632432		1	7	75	1	76			657911		1	7	75	1	76	
	632928		1	7	75 70	1 7	76 70			657918 657923		1	7	75 75	1	76 76	
	632977		$\overline{1}$	1	70	7	70		1	657927		1	7	75	1	76	
	634651		1	7	74	1	75			658007		1	1	74	7	74	
}	634679	00 4 0 00	1	7	74	1	75			658009		1	1	74	7	74	
	634681 634687	634683	1	7 7	74 74	1 1	75 75		]	658028	659060	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
	634689	634690	1	7	74	1	75		1	658059 658072	658060 658074	1	1	74 74	7	74	
	634698	634700	1	7	74	1	75		1	659473	659487	î	$\vec{1}$	76	7	76	US
	634708	ļ	1	7	74	1	75		]	659554	<b>65957</b> 2	1	1	76	7	76	US
	634720	634721	1	7	74	1	75			663121	663126	1	7	75	1	76	
	634725 634883	634888	1	7	74 71	1 7	75 71			663128   663136	663134 663144	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
	636143	004000	1	7	74	1	75			663147	003144	1	7	75	1	76	
	636145		1	7	74	1	75			663151	İ	1	7	75	$\bar{1}$	76	
	636165		1	7	74	1	75			663153	663154	1	7	75	1	76	
	636196	<i>0</i> 0.0010	$\frac{1}{1}$	7 7	74	1	75		ŀ	663158	Ì	1	$\frac{7}{7}$	75	1 1	76	
	636207   636738	636213	1	1	74 74	$\frac{1}{7}$	75 74		:	663194 663199		1	$\frac{7}{7}$	75 75	1	76 76	
	636795	i	1	1	74	7	74		l i	663202	663203	1	7	75	1	76	
	636801	636802	1	1	74	7	74			664380		1	7	70	1	71	
	636810		1	1	74	7	74			668224	668225	1	7	73	1	74	
	636814 637441		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	7	74 72			668233 668238		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	
	637449		1	7	71	1	72			668313		1	7	73	1	74	
	638215	638216	1	7	70	1	71			668316	1	$\tilde{1}$	7	73	1	74	
	638670	{	1	1	74	7	74			668421	222442	1	7	75	1	76	
	638753	ĺ	1	7	73	1	74			668439 668499	668440 668502	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	638755 638769		1	7	73 73	1 1	74 74			668836	000302	1	1	74	7	74	
	638780		1	7	73	ī	74			668850		1	1	74	7	74	
	640292		1	1	75	7	75		1	668962		1	7	70	1	71	
	640305	640306	1	1	75	7	75			668965		1	7	70 70	1 1	71 71	
	640323 640326		1	1 1	75 75	7	75 75		1	669013 669024		1	1	74	7	74	
	643623		1	7	70	1	71			669030	ļ	$\overline{1}$	1	74	7	74	
	643743	643842	1	1	76	7	76	US		669066	669165	1	1	76	7	76	US
	644185		1	1	75	7	75			670304	670200	1	7	72	1	73	
	644196	C4420C	1	1 1	75 75	7 7	75 75			670397 670 <b>9</b> 78	670398	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	· 72	1	73   71	
	644204 644211	644206	1	1	75	7	75		<u> </u>	670999		$\hat{1}$	7	70	1	71	
	644223		1	1	75	7	75			672769		1	7	71	1	72	
	645790	645791	1	7	72	1	73			672785		1	$\frac{7}{2}$	71	1	72	
	646603	040015	1	1	75 75	7	75 75			672795 676065	676072	1   1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 75	1	72 76	
	646614   646619	646615	1	1	75	7	75			676082	5.00.2	1	7	75	ī	76	
	646625		1	1	75	7	75			676100	676104	1	7	75	1	76	
	646634		1	1	75	7	75			676109	ĺ	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	75 75	1	76 76	
	646636		1	1	75 75	7	75 75		1	676113 676118	676119	1	7	75		76	
	646655 646675	646678	1	1	75	7	75			676122	676124	1	7	75	1	76	
	649215	649218	1	7	74	1	75		<b>i</b> i	676138	676140	1	7	75	1	76	
	649243		1	7	74	1	75			676145	0701 FO	1	7	75		76	
	649255		1	7	74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75			676152 676155	676153 676156	1	7	75 75		76 76	
	649257		1	7	74 74	1	75 75		1	676159	010130	1	7	75		76	
	649266 649530		1	$\begin{vmatrix} & 1 \\ & 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			676161		1	7	75	1	76	
	652618		$ \hat{1} $	$ \hat{1} $	74	7	74			679289	679388	1	1	76	7	76	US
	652622	652624	1	1	74	7	74			683089	683188	1	1	76		76	US
	652634	araar4	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	74	7	74			683258 683260	683261		1 1	73 73		73	
	652647	652651	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74			683488	000201	1	$\frac{1}{7}$	72		73	
	652653   652660	652661	1	1	74	7	74			683984	683988	1	7	74	1	75	
	656883	COMOU	î	$ \hat{1} $	75	7	75			683999		1	7	74		75	
	656900		1	1	75	7	75	]		684043		1	$\frac{1}{7}$	74		75 75	
	656903		1	1	75	$\frac{7}{7}$	75			684058 684069		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74			
	656921 656942		$egin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	75 75				1	684262		1 1	7	71	1 1	72	
L										UUTLUL						,	

Serie	Numero de			Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		i e	Data illa qua il titolo estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescri
	684269 685856 685902 685959 685976 686976 687547 687603 687616	684270 685872 685917 685960 686030 686978	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 1 1 1 1 1	71 76 76 73 76 71 74 74	1 7 7 1 7 7 7 7	72 76 76 74 76 71 74 74	US US US		22059 22068 22071 22085 22098 22218 24278 24503 24506	22061 22073 22087 22099	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 70 70	1 1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 77 70 70	
	687635 688323 688364 692791 692835	688366 692819 692890	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	74 73 73 75 75	7 7 7 1 1	74 73 73 76 76			24535 25036 25899 26107 26140 26142	24552 26143	1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1	70 73 65 75 75 75	7 1 1 7 7 7	70 74 66 75 75 75	P
	7	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					26146 26149	26156	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	96 660 924 1067 1461 1600 9849 10308 10330 10361 10371 10497 10635 10639 10656 10670 10688 10693 10723 10723 11855 11851 11855 11855 11851 11855 11868 11880 11913 11920 11982 11989	925 1479 9948 10498 10640 10671 10689 10694 11699 11827 11853 11859		7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 72 73 75 76 76 76 76 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 72 74 75 76 76 76 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US		26531 26543 26557 26562 26848 26869 27117 27122 27162 27190 27197 27544 28273 28292 30603 31763 31772 32031 35105 35150 35150 35153 35160 35169 36875 37365 37369 37388 37388 37395 37403 37546 37562	26532 26544 26558 27164 27198 30605 35154 35161 37367 37390 37404 37547	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 72 72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 73 73 74 74 74 74 74 71 70 70 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	11994 13487 13505 13507 13513 13523 13540 13557	13558	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1	73 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7	74 75 75 75 75 75 75 75			37581 38663 39234 39308 39818 40046 40054 40064	38762 39311	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7 7	72 76 74 74 71 74 74 74	1 7 7 7 1 1	73 76 74 74 71 75 75 75	US
	13567 17992 19035 20926 20934 20953 21001 21428	18012 19134 21003	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7	75 76 76 74 74 74 74 72	7 7 7 1 1 1 1	75 76 76 75 75 75 75 75	US US		40088 40102 40107 40112 40563 40636 41763 42447	40090 40108 40609 40662 41862	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	74 74 74 76 76 76 76	1 1 1 7 7 7	75 75 75 76 76 76 76 75	US US US
	21457 21491 21494 22025 22034 22041 22046 22050	21458 21492 22047	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 76 76 76 76 76			42451 42468 42501 42520 42533 45534 46821 47145	42456 42471 42524	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1	74 74 74 74 74 73 71 69	1 1 1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 73 71 69	

Serie	Numero d	ei titoli	i	Data lla qua l titole stratt	ale O	della cedol deve	enza prima la che essere	سيب ا	Serie	Numero o	lei titoli	!	Data alla qu il titol	iale lo	della cedo deve	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile	rsa -	alt.	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ulti Pre
	47174 48079 48087 48090 48097 48099 48214 48222 48229 48236 48239 48253 48262 49212 49638 49660 49665	48094 48100 48219 48237 48240 48254 49639	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	69 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 74 74			58254 58258 58269 58273 58301 58308 58314 58321 58327 58339 58343 59204 59225 59284 59850 59899 59906	58256 58266 58270 58304 58312 58322	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 72 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76 72 72 72 72 76 76	
	49698 50544 50602 50625 51196 53120 53173 53328 53341 53344	50546 50603 53176	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 1 1	74 73 73 73 71 67 67 74 74	7 1 1 1 1 1 1 7 7	74 74 74 72 68 68 74 74			59920 59924 60827 60900 61689 61693 61698 61724 61737	59921 61694 61701 61735 61748	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 72 72 75 75 75 75 75	1 1 7 7 1 1 1 1	76 72 72 76 76 76 76 76 76	
	53360 53366 53371 53387 53583 54388 54443 54451 55688	53367 53373 54452	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7	74 74 74 74 73 74 74 74 75	7 7 7 7 7 1 1 1 1 7	74 74 74 74 73 75 75 75			61755 61759 61768 61771 61777 61951 62000 62022 62047	61760 61769 61772 61780	1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777	75 75 75 75 75 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 74 74 74 74	T.C.
	55697 55699 55724 55735 55739 55747 55752 55765 55772 56182	55725 55736 55741 55754 55766	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	7777777777	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			63141 64041 64101 64164 65074 65331 65525 67703 67712 67725 67733	63240 64052 64130 64221 65078 65430 65527	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 73 76 72 74 74 74 74	7 7 7	76 72 74 74 74	
	56185 56293 56302 56325 56331 56338 56364	56304 56340	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1	68 75 75 75 75 75	1 7 7 7 7	69 75 75 75 75			67752 67755 67764 67786 68813 69234				74 74 74 74 76 77	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	74 74 74 74 74 70 72	
	56379 56783 56792 56794 56839	56784 56840	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			69282 71261 71275 71281 71299 71927	71283		1   1 1   1 1   1	7 71 1 74 1 74 1 74 1 74 1 74	1 7	7 <b>7</b> 4	
	56872 57283 57290 57313 57318 57320	57288 57301 57316	1	7777777	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76			72114 72146 72949 75316 75875 77412	75317 75974	7	1 1 1	1 7: 1 7: 7 6: 1 6:	2 2 6 8 6	7 72 7 72 1 67 7 68 7 70 7 70	2 7 8 8 8 US
	57322 57330 57334 57344 57357 57362 57374 58095	57332 57342 57349 57358 57364 57377	1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75	5   1 5   1 5   1 5   1	1 76 1 76 1 76 1 76			78360 78379 78385 78394 78399 78426 78436	7836 78386 78400	3	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 5 5 5 5	1 70 1 70 1 70 1 70 1 70 1 70	666666666666666666666666666666666666666

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero de	ei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedol deve un	la che essere ita	1 g 2
	dal	al		bile	Su -	al ti estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	ltimo = rescri
			G	M	A	M	A	U U				G	M	A	M	A	D 4
	126481 126499 126501 126516 126537 126579 126922	126485	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	74 74 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 73 73			148141 149486 149507 149511 149514 149528 149530	149509 149516 149531	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7	74 75 75 75 75 75 75	
	126936 127244	126944	1	7 1	73 72	1 7	74 72	**************************************		149620 150255	140091	1	1 7	71 69	7	71 70	
	127412 127490 128529	127443 127511	1 1 1	1 1 7	76 76 75	7 7 1	76 76 76	US US		150262 150855 150866	150857 150868	1 1	7 7 7	69 75 75	1 1 1	70 76 76	
	128532 128539 128547 128559	128537 128540 128550	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			150873 150888 150897 150901 150908	150894 150898 150904 150914	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	128563 128567 128572 128923 131914	128573	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 74	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			150908 150918 150927 150931 150936	150914 150921 150928 150932 150938	1 1 1 1	7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	131917 133159 133560 134026	131919 133561	1 1 1 1	7 7 1 1	74 72 74 75	1 1 7 7	75 73 74 75			150948 150953 153790 153809	150949 150954 153791 153811	1 1 1	7 7 7	75 75 73 73	1 1 1 1	76 76 74 74	
	134031 134049 134053 134079	134032 134050 134054 134080	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			153838 154672 155881 155892	155884	1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	73 73 75 75 75	1 7 7 7	74 73 75 75 75	
	135082 135851 136980 136997	135858 136999	1 1 1 1	7 1 7 7 7	74 68 69 69 72	7 1 1 1	75 68 70 70 73			155897 155901 155921 155926 156343	155923	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 70	
	137496 137499 139187 139195 139204 139211 139217 139228 139233 139245 139263 139276 139279 139281	139222 139229	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			156372 156879 156904 156930 156953 156957 156966 156974 158598 158779 158784 158798 158798	156921 156949 156954 156961 156968 156977 158600 158781 158787	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 75 75 75 75 75 75 75 69 75 75 75	7 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 76 76 76 76 76 76 76 69 76 76 76	
	139284 139719 139751 139757 139978 141547	139285 141638	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1	75 74 74 74 69 76	7 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 69 76	US		158803 158805 158808 158844 158848 158853	158806 158811	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 7 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	141663 143550 143591 144324	143592	1 1 1 1	7 7 7 1	73 74 74 74		74 75 75 74			158855 158865 158868 158872			1 7		1 1 1	76 76	
	144377 144791 146832 146838 146848 146850 146854 146865	144890 146842 146851	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7	75 75 75	7 1 1 1 1 1 1 1	74 76 76 76 76 76 76	US		159382 161020 161027 161035 161041 161046 161060 161070	161036 161044		1 1 1 1 1 1	7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74	1	75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	146865 146879 146887 146896 146905 146924 146929 147278	146882 146890 146925 146930	1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			161825 163676 164165 165299 165335 165349 166244	164243 16533€	5	1 1 1 1 1 1	7 74 7 76 1 76 7 73 7 73 7 73 1 73	4   3   6   6   6   8   3   3   3   3   3   3   3   3   3	1 75 1 77 7 70 1 74	5 L 5 US

Serie	Numero de	i titoli		Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		i ė	Data Illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	della cedo: deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione =
	dal	al					atto	Ultimo = Prescri		dal	al			<u> </u>	estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	·M	A	M	A					G	M	A	M	A	D A
	167677 169386 169389 169393	169390 169395	1 1 1	7 1 1 1	73 75 75 75	1 7 7 7	74 75 75 75			190799 190804 190809 190815	190800 190805	1 1 1	1 7 7	73 73 73 73	7 1 1 1	73 74 74 74	
	169399 169409 169429 169467	17000	1 1 1	1 1 1	75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			190819 191015 192741 192756	190827 191016 192753	1 1 1 1	7 7 1 1	73 71 74 74	1 1 7 7	74 72 74 74	
	170823 170828 170841 172239	170825	1 1 1	1 1 1 7	73 73 73 75	7 7 7 1	73 73 73 76			192759 194672 194674 194742	194676	1 1 1 1	1 7 7 7	74 75 75 75	7 1 1 1	74 76 76 76	
	172241 172244 172246 172254	172247 172255	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			194749 194757 194764 194995	194753 194769	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 74	1 1 1 7	76 76 76 74	
	172258 172270 172273 172281	172271 172274	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			196035 198702 200708 200713	196134 198743 200714	1 1 1 1	1 1 7 7	76 76 75 75	7 7 1 1	76 76 76 76	US US
	172287 172294 173783 173835	172295 173837	1 1 1	7 7 7	75 75 73 73	1 1 1 1	76 76 74 74			200719 200734 200738 200740	200721	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1	76 76 76 76	
-	173860 174308 174393 175907 175941 175949		1 1 1 1 1	7 1 1 7 7	73 72 72 71 71 71	1 7 7 1 1	74 72 72 72 72 72 72			200742 200749 200946 202201 202280 202645	200745 200750 201045 202202	1 1 1 1	7 7 1 7 7	75 75 76 72 70 71	1 1 7 1 1 1	76 76 76 73 71 71	US
	175986 176059 176102 176119 176130	175987 176131	1 1 1 1	7 1 1 1	71 74 74 74 74 74	1 7 7 7 7	72 74 74 74 74 74			202665 204449 204452 206204 206214	206205 206233	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 75 75 75 75	7 7 7 7 7	71 75 75 75 75	
	179538 181108 181193 181634 181642	179637 181109 181292	1 1 1 1	1 7 1 1	76 74 76 75 75	7 1 7 7	76 75 76 75 75	US US		206237 206268 206271 206280 206281	206243	1 1 1 1	1 1 1 1 7	75 75 75 75 74	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	
	182086 185929 185967 185997 186515	182087	1 1 1 1	1 7 7	74 74 74 74	7 1 1 1	74 75 75 75			208056 208393 208847 208857	208058 208394 208850 208859	1 1 1 1	1 1 7 7	73 72 75 75	7 7 1 1	73 72 76 76	
	186530 186533 186552 186554 186557 186559	186516	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75			208862 208866 208870 208876 208879 208883 208885	200000	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	
	187440 187444 187447 187819 187823	187441 187451	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	73 73 73 73 74 74	7 7 7 1 1	73 73 73 73 75 75			208900 208903 208907 208927 208940	208886 208904 208912 208928	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	187826 187950 188384 188391 188398	188386 188394 188399	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 75 75 75	1 1 1 1 1 1	75 75 76 76 76			208945 209323 209344 209499	208946	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 72 72 73	1 1 1 1	76 73 73 74	
	188415 188419 188424 188434 188440 188449	188417 188420 188435 188446	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			209631 211025 211089 211106 212637 213211	212641	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	73 75 75 75 69 74	1 7 7 7 1 1	74 75 75 75 70 75	
	188466 188468 188473 190631	188479	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 73	1 1 1 1	76 76 76 76 76			213228 213275 213282 213296 213651	213297 213652	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 75	1 1 1 1	75 75 75 75 76	
	190682	190683	1	7	73	1	74			213656	213658	$ \hat{1} $	7	75	1	76	

	Numero dei	titoli	j	Data lla qu il titol	ale o		prima a che	rteggio S ne = P		Numero (	lei titoli	l	Data alla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere	<b>0</b> 0
Serie	dal	al	è r	estratt rimbor bile M	o 'sa		ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	è	estratt rimbor bile M	o rsa -	ur.	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
	213669 213677 213683 213696	213671 213678 213685 213697	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76 76			257045 257050 257064 257079	257048 257052 257077	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	213699 213701 213711 213720 213726 213732 213737	213718 213724 213729 213735 213738	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76			257086 257089 257193 257203 257213 257223 257225	257100 257197 257206	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 73 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 74 76 76 76 76	
	213741 215309 215382 215389 219725 220906	213746 215310 219824	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	75 75 71 71 71 76 70	1 1 1 1 7	76 72 72 72 72 76 71	US		257229 257792 257794 257858 259641 259972	259648	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	75 74 74 73 71 74	1 7 7 1 1	76 74 74 73 72 75	
	220994 222122 222530 222607 223663 225852	220995 225853	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	70 74 70 74 73 70	1 1 7 7 1 7	71 75 70 74 74 70			259976 260033 260290 260338 260359 260427	260312 260384 260435	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	74 74 76 72 76 76	1 1 7 7 7	75 75 76 72 76 76	US US US
	227236 227236 228661 232942 233110 238289	227290 232944	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 7	76 72 73 72 70	7 1 1 7 1	76 73 74 72 71	US		261257 261553 261614 264322	261618 264323	1 1 1 1	7 1 1 7	72 75 75 75	1 7 7 1	73 75 75 76	
	240179 240379	240278 240408	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	US US			TITOLI DA	L. 5.0	00.000	)			
	240451 240494 241029 241033 241643 241698 242721 243534 243548 243570 243576 243578 243582	240452 240520 241646 242820 243536	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7	76 76 74 73 73 76 75 75 75 75 75	7 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	76 76 75 73 73 76 76 76 76 76 76	US US		490 596 1898 1977 2237 2319 4043 8734 9204 9307 9311 9383	500 607 1900 1997 2297 2336 4118	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7 1 1 7 1 1 7	75 76 76 76 76 75 76 76 76 76 76	1   1   7   7   7   7   1   7   7   7	76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US
	243584 243588 243596 243602	243585 243589	1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76			9416	TITOLI DA	1 L. 10.	7   000.00	75   90	1	76	
	243615 246052 246688 246696 249590 249601	243620 246697 249591 249602	1 1 1 1 1 1	7 1 7 7 1 1	75 74 73 73 74 74	1 7 1 1 7 7	76 74 74 74 74 74 74			5 125 275	6	1 1 1		76 76 76	7 7 7	76 76 76	US US US
	249609 249637 250990 251020 251057 255403	249638	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	74 74 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	74 74 75 75 75 75				7% Serie « A. N.						
	255449 255975		1 1	7	71 75	1 7 7	72 75 75				Codice	26 -	26				
	255977 255985 255989		1 1 1	1 1 1	75 75 75	7	75 75				TITOLI DA	L	100.00	0			
	255995 256004 256010 256029 256037 256060 256065 257042	256040 256063 256066	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75		75		45 74 223 560 826 826 943	2201 3689 11101 27951 41273 41290 47102	2250 3700 11150 28000 41277 41297	1 1	$egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{bmatrix}$	76 76 75 75	1 7 7 1 1	76 76 76 76	US US

128

<del></del>					<del></del>				<u> </u>			<del></del>	T_	<del></del>	
	Numero de	ei titoli	đa i	Data lla qu ll titol	ale	cedol	prima a che	— eev		Numero d	lei titoli	Data dalla quale il titolo	Scade della p cedola	nza rima che	sorteggio $US$ zione = $P$
Serie			l e	stratt imbor bile	0	un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			estratto è rimborsa- bile	deve e uni al tit	ssere ta colo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	estra M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G M A	estra M	tto	Ultimo e =
987 998 998 998 1061 1183 1189 1212	49301 49860 49873 49896 53001 59101 59401 60551	49350 49869 49875 53050 59150 59450 60600	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 75 75 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7	76 75 75 76 76 76 76	US US US US US		7% SERIE	ORDINAL Emissione Codice 2	26 - 99	ENNA		
		TITOLI DA	L 50	00.000						619	642	1  1  7	<b>'6  7 </b>	76	US
45 223 560 826 987 998 1061 1183 1189 1212 1244	2641 13321 33541 49502 59161 59880 63601 70921 71281 72661 74587	2700 13380 33600 49503 59220 63660 70980 71340 72720 74592	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 75 76 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US US		1306   430   627	1328 TITOLI DA 449 646 TITOLI DA	L. 500.000	76   7   7   75   1   75   1	76   76   76	US
	'	ritoli da			'	*	••	l		3129			7F	701	
45 223 560 591 940 943	4401 22201 55901 59060 93940 94243	4500 22300 56000 59061 93943 94244	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	76 76 76 74 74 75	7 7 7 7 1	76 76 76 74 74 76	US US US		5529 5567 5625 8265 9005	3228 5545 5649 8364 9051	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75 1 1 75 1 1 75 1 1 76 7 7 76 7 7	76   76   76   76   76   76	US US
943 943 943 943 987 998 1061 1183 1189	94246 94250 94258 94292 98601 99701 106001 118201 118801	94248 94253 94259 94295 98700 99702 106100 118300 118900	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 76 76 76 76	1 1 1 7 7 7 7	76 76 76 76 76 75 76 76 76	US US US US		7% SERIE	ORDINAR  Codice 2	26 - 09	ENNA	LE	
1212 1244 1244	121101 124361 124373	121200 124362 124375		1 7 7	76 74 74	7 1 1	76 75 75	US		1006 5442 5451 5463 5471	1012 5445 5454 5465 5472	1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7	74   1   75   7   75   7   75   7   75   7	75 75 75 75 75	
	7% SERIE	ORDINA	RIA	VEN	ITE	NNA	LE			5487 5489		1 1 7	75 7 75 7	75 75	
		Emission Codice								5496 5510 5527 5539 5948	5499 5514 5536 5540 5950	1 1 7 7 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 7 1	75 7 75 7 75 7 75 7 74 7	75 75 75 75 74	
		TITOLI DA	A L. 9	50.000						7364 7368	7370	$egin{bmatrix} 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	75 1 75 1	76 76	
	71 96	72 98	'	•	ı	7	76   76	US		7375 7400 7416 7423	7392 7412 7440	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75 1 75 1 75 1	76 76 76 76 76	
	1	TITOLI DA								7445 8057 8067	7463 8060 8068	$egin{bmatrix} 1 & 7 & 7 \ 1 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	75 1 74 1 74 1	75 75	
	30 177	32 178 <b>TITOLI DA</b>	1	1	1	1 7	76 76	US		8092 8120 9017 9035	8096 8123 9018 9037	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	74 1 1 74 7 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 74 73	
	1246 1989	1284 2028	1		75	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7\\ \end{array}$	76 76	US		9302 10711 10866 11081	9307 10810 10869 11084	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 7 \ 1 & 7 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	71 7 76 7 73 1 73 1	71 76 74 74	US

Serie	Numero dei	titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbora	) )	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteg US ione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbon	iale lo to	un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo		dal	al		bile		al ti estr		ltimo = rescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	<u>5 4</u>
	11643 16318 16761 18949 18988 19213 20901 20913	11646 16324 16764 18977 19000 19215 20902 20914	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 7 7	73 72 75 76 76 73 74 74	7 1 7 7 7 7 1	73 73 75 76 76 73 75 75	US US		61403 61424 61447 61460 64481	61410 61426 61453 61465 64580	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 76	7 7 7 7 7	75 75 75 75 76	us
	20919 20945	20928 20946	1	7 7 7	74 74	1	75 75 75		    -		TITOLI DA	L. 1	00.000	)			
	20958 24215 24218 24222 25689 25692 25697 25711 25721 25745	20961 24216 25690 25695 25716 25730 25746	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7	74 72 72 74 74 74 74 74 74	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 75 75 75 75 75 75			2445 2448 2461 2466 2472 6331 6349 6358 6384	2446 2458 2464 2469 2478 6332 6351 6366	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 74 74 74	US
	25765 26463 26475 26539 26551 26555 27860 27871 27887	25770 26464 26476 26545 26552 26556 27869 27876 27891	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7 7	74 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 76 76 76			8177 9349 9353 9399 9403 9408 9414 9436 14451	8276	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	76 75 75 75 75 75 75 75 74 75	1 1 1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76 76 75	US
	27934 27945 27957 28160 31671 31699 31711 32333 32335	27940 27949 27958 28259 31674 31700 31714	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 7	75 75 76 74 74 74 72 72 73	1 1 1 7 7 7 7 7 1 1	76 76 76 76 74 74 74 73 73 74	US		14568 14598 14763 16775 16781 20066 24489 30776 30779 36989	20104 24493 30777 30781	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7	75 75 74 74 76 75 73 73	7 7 7 7 7 7 1 1	75 75 74 74 76 75 74 74 74	US
	34773 .34811 34831 38086 40313 40319 40330 40334 40342 40381	34816 34833 38094 40314 40320 40335 40345	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7 7	73 76 75 75 75 75 75 75	1 1 7 1 1 1 1 1	74 74 76 76 76 76 76 76 76	US		37045 37053 37943 37950 37969 37974 37977 37994 38029	37048 37054 37945 37951 37972 37975 38005 38031	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	74 74 75 75 75 75 75 75 75	7 7 1 1 1 1 1 1	74 74 76 76 76 76 76 76 76	
	40386 40392 42559 44548 44596 46062 50396 51786 57871 57881	44558 44597 46161 50397 51802 57872	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7 1 7	75 75 74 73 76 73 76 75 75	1 7 1	76 76 74 74 76 76 76 76	US US		38034 42407 42414 42420 42435 42588 42683 44188 46987 46992	38036 42422 42440 42640 42687 44287 46988	1 1 1 1 1 1 1 1 1		75 75 75 75 75 76 76 76 76 74 74	7	76 75 75 75 76 76 76 76 74	US US US
	57891 57894 57929 57943 58380 58383 58460 58978 58980	57892 57895 57932 57946 58384	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 74 74 74 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 75 75 75 76 76			47811 47813 47855 47859 47861 47871 47875 47889 49689	47814 47856 47868 47872 47878 47890 49772		7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76	US
	58988 58990 59301 59309 59318	<b>593</b> 10 <b>5932</b> 1	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	75 75 74 74 74	1 7 7	76 74 74			51106 54746 61599 62401 62413	54747		1 7 1 7 1 1	7 74 7 75 1 75 1 75	1 5 1 7	75 76 75	

Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol estratt rimbor	ale o o	deve	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i e	Data Illa qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sortes US zione
	dal	al	G	bile M	A	estr M	atto A	Ultimo  Prescri		dal	al	G	bile M		estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G.	1/1	A	141	A						IVI	A	M	A	<u>ہ</u>
	63943 63978 63980 63983 63987 64002 64022 64447 64451 64453 64459 64464 64477 77019 80819 80902	64006 64024 64449 64455 64460 64465 64479 77118 80824 80918	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 76	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76	US US US		18460 18464 18474 18484 18496 27601 27614 27642 27649 27658 27660 27678 27682 27688 27692 27694 27704 30112	27604 27651 27675 27680 27685 27690 27696 27803 30113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	US
	7	ritoli da	L. 5	00.000	)					30129 30139 30142	30130 30140 30143	1 1 1	7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	
	1909 1953 1968 1983 1992 2435 2443 2454 2466 3173 3201 3212 3232 3239 3261	2437 2450 2455 2467 3176 3202 3215	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	75 75 75 75 75 71 71 71 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	75 75 75 75 71 71 71 75 75 75 75 75			30156 30182 30187 30197 30803 30835 30887 30891 33019 33032 33078 33088 33701 33703 33705 33709	30159 30183 30200 30804 30888 30892 33022 33079	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 75 75 75 75 73 73 73 74 74 74	1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74	,
	3271 4109 4150 4388 4397 4404 4406 4420	4389 4427	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1	74 73 73 74 74 74 74 74	1 1 1 7 7 7 7	75 74 74 74 74 74 74 74			33728 33769 33781 33801 36719 36722 36769 37510	33761 33866 36770	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 7	76 74 74 76 73 73 73 72	7 7 7 7 7 7 7	76 74 74 76 73 73 73 73	US US
	4432 4436 4530 4550 4559 6950 9660 10359 10365 10411	4433 4448 4537 4560 9663 10366	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7 7	74 74 73 73 73 71 71	7 7 7 7 7 1 7 1	74 74 73 73 73 72 72 76 76 76			37512 37515 37538 38690 38694 42495 42815 42825 42827 42844	37513 37542 38691 38697 42594 42816 42831 42847	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 7 7	72 72 72 72 72 72 76 74 74 74	1 1 1 1 1 7 1 1 1	73 73 73 73 73 76 75 75 75	US
	10414 10421 10426 10433 12853 12899 14108 14133 14172 14175 14194 18129 18145 18148	10423 10427 10445 12895 12952	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 76 76 74 74 74 74 73 73	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 74 74 74 74	US US		42864 42880 42883 43692 43718 43726 43737 43741 43743 43750 43753 43756 43759	42867 42867 43693 43757	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
	18404 18418 18432			1 1 1	1	7 7	75 75 75 75			43763 43768 43772 43774	43770	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbori	)   	cedol deve un	prima a che essere ita	sorter US zione	Serie	Numero dei	titoli		Data alla qu il titol estrati rimbon	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorter US zione
	dal	al		bile	<b>54</b>	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	UI		-		G	M	A	М	A	U
	46941 46945 46953 46977 46979 46982 46987	46943 46956	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			84944 84951 84953 84957 84967 84987 84991	84949 84959 84970 84989	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	
	47016 47019 47027 47030 48044 49206 51414 51868 55205 55217 55221	47028 47039 48143 49209	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7 7 7	75 75 75 76 72 73 74 75 75	1 1 1 7 7 1 1 1 1	76 76 76 76 72 74 75 76 76	US		85000 85015 85019 87859 87865 94331 94533 94622 95233 98549 98564	85016 85021 87860 87867 94632 95332 98550	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 73 76 76 76 73	1 1 1 1 1 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 73	US US US
	55228 55230 55236 55239 55243 55248 55250 55253 55261 55263	<b>5526</b> 6	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76 76			98577 98626 98658 98667 98688 98722 98830 98835 98838 98845	98627 98832 98841	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7	73 74 74 74 74 74 75 75 75	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 75 75 75 75 76 76 76 76	
	55269 55271	55276	1	7	75 75	1	76 76			98847 98858	98852	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	55278 55280	55290	1 1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76			98860 98871	98862 98873	1 1	7	75 75	1	76 76	
	55293 55295 60361	55299	1 1 1	7 7 1	75 75 75	1 1 7	76 76 75			98879 98883 98885	98881	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	
	60363 60374 60380 60395	60389	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			98911 98921 98925 98928 99326	98914 98926 99327	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 74	1 1 1 1 7	76 76 76 76 76	
	60397 60399 60403 60415	60400 60404	1 1 1 1	1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			99346 99349 99404	99347	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	
	60422 60427 60432 67045	60423 60429 60434	1 1 1 1	1 1 1 7	75 75 75 75	7 7 7 1	75 75 75 76			109640 109662 109681 109709	109664 109684	1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	
	67067 67075 67083 67105 67114 67375 68874 72853	67069 67081 67084 67111 67121 67391 68875	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 76 76 72 74 74	1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 76 72 74 74	us		113691 114658 114671 114694 114702 114718 120020 120858 122074	114673 114703 120021 120957 122076	1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 76 76 76	7	74 74 74 74 74 74 76 76	US US
	72859 73618 73620 73670 73678 73696 73700 75333	73621 73673 73679 73698	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1	74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75			122078 122097 122112 122120 122138 122149 124760	122108 122115 122136	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7	75 75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	75333 77692 77716 78698 78712 78782 81261	77706 77791 81262	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7 7	76 76 75 75 75 75			124763 124769 124774 124798 124800 124815	124766 124782 124804		1	7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	76 76 76 76 76	
	84927 84932 84939	84930 84934 84942	1 1 1	7 7 7	75 75	1 1	76 76			124824 124827 124833	124825 124831 124836		1 '	7 75 7 75 7 75	5 1	76 76 76	·

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbora	)	Scade della r cedole deve e un	orima a che essere ita	<b>6</b> "
	dal	al		bile	50.	al ti estr		Ultimo  Prescri		dal	al		bile		al ti estra		timo = escriz
			G	М	A	M	A	D A				G	М	A	М	A	UI
	124838 124840 124845 124848 128899 128915 128930 128939 128947 128949	124841 124850 128919 128931	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 7 7 7 7 7	76 76 76 76 75 75 75 75 75			190291 190304 190310 190318 191409 208505 220932 226075	190305 190311 190319 191508 208574 221031 226080	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	75 75 75 76 76 76 75	1 1 1 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 75	US US US
	147077 147082 147088		1 1 1	1 1 1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75			1	TITOLI DA	<b>L. 1.</b> 0	00.000	)			
	147098 147102 147109 147122 147128 147130 147134 147136 147139 147951 148810 148824 148860 148924 150240 150253 163579 163601 163607 163618 163663 163666 163673 169499 169527 169557 169599 169653 174483 174538 174538 174566 177091 177094 177094 177406 177471 178392 184947 184959 184997 185012 185020 185025 185037 185042 185020 185025 185037 185042 185012 185020 185025 185037 185042 185012 185020 185025 185037 185042 185012 185020 185025 185037 185042 185037	148050 148813 149023 163589 163608 163623 169526 169556 169598 169628 169668 174484 174539 177092 177092 177096 177407 177453 177475 178491 184948 184965 184998 185005	1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	75 75 75 75 76 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	777777777111111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7			1621 1625 1628 1633 1640 4296 7571 7632 12315 12570 12804 12806 12810 12844 12941 13359 13539 16727 16741 16759 16794 16798 16818 19727 19733 19762 20725 23680 23693 23736 24183 24193 24217 26476 26479 26484 26501 26520 26552 28556 28564 28575 31211 34799 34853 34857 34877 34926 34947 35129 35134 35156 35191 36381	7623 7670 12317 12580  12812 12854 12943 13363  16788 16800  19734 20824 23681 23737  28565 28576 34803  34878 34927 35110 35130		7777771117777777777777111177777111777777	73 73 73 75 75 76 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	USUS
	190266 190272 190289	190268 190273	1 1 1	7	75 75	1 1				36392 36397 36401	36393 36399 36402	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1	76 76 76	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu ll titol stratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che			Numero dei	i titoli	]	Data alla qu il titol estratt	iale lo	della cedo	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	'8a -		ita tolo	$Ultimo\ sorte = US$	Serie	dal	al		rimboi bile		alt	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Ultimo e = Prescriz		uai	aı	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
	36407 36410 36418 36423 37062 43736 44157 48562 48642 49153 57175	36419 36424 37161 44159 48634 48661 57176	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1 7 7	75 75 75 76 72 73 76 76 73	1 1 1 7 7 7 7 7	76 76 76 76 73 73 76 76 74 75	US US US		107340 107357 107366 107371 107375 108051 108067 108591 108670 115137 115149	107354 107362 107367 107373 107377	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1	75 75 75 75 74 74 76 76 73 73	1 1 1 1 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 74 74 76 76 73 73	US US
	57228 57720 57774 59547 62368 62378 62467	59646 62373	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7	74 73 73 76 75 75	1 7 7 7 1 1	75 73 76 76 76 76 76	US		117721 117725 117772 117775 117778 117783 117785	117726 117776	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	
	68901 68910 68917 68919 68931 68970 68992	68902 68973 68993	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75			117788 117795 117814 117819 118325 118346 118367	117790 117811 117815 118328 118368	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 7 7 7	76 76 76 76 75 75	
	69468 69508 69511 69528 69536 69544 69560	69498 69509 69533 69537	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76			119515 119520 119615 123738 123740 134782 134784	119516 119604 119619 134792	1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7	74 76 76 73 73 74 74 74	1 7 7 1 1 1	75 76 76 74 74 75 75	US US
	69562 76237 76247 82081 84218 84772 84775	69564 76238 76248 82180	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7	75 75 75 76 74 72 72	1 1 7 7 1 1	76 76 76 76 74 73 73	US		134805 134810 138943 138970 138997 139623 139637	138945 138972 139624 139638	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7	74 74 74 74 75 75 75	1 7 7 7 1 1	75 74 74 74 76 76 76	
	86161 86198 87621 88415 89400 90494 90517	86163 87670 88418 89401 90495 90520	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7	73 73 76 74 73 75 75	7 7 7 1 1 1 1	73 73 76 75 74 76 76	US		139640 139644 139654 139661 139698 139700 139702 139705	139647 139659 139663	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	
	90530 90534 90553 90558 90563 90575 91890 91964	90559 90565 90589	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1 7 7	76 76 76 76 76 76 75			139713 146121 146130 146161 146171 146177 146183	139716 146125 146131	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	76 75 75 75 75 75 75	
	96706 98016 99392 99394 102475 103434	9 <b>9</b> 395 103435	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	73 73 75 75 74 75	1 7 7 7 7 7	74 73 75 75 74 76			146213 146220 146224 146226 146230 146232	146214 146222	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	103438 103441 103444 103454 103470 103490	103442 103457 103479	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7		1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			146234 146238 146252 146262 146265 146267	146236 146242 146257 146263		. 7   . 7   . 7   . 7   . 7   . 7	7 75 7 75 7 75 7 75 7 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76	
	103496 103496 103507 103514 103519 104597 106432	103501 103517 106531	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 75			146274 146278 146283 146302 146305 146317	146276 146279 146285 146306 146318		1 7	7   75	5 1 5 1 5 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 76 1 76 1 76 1 76	

Serie	Numero de	Data dalla quale il titolo estratto		Scadenza della prima cedola che deve essere unita		- XT	Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto		0 0	Scadenza della prima cedola che deve essere		QU "		
Serie	dal	al	èr	imbor bile	mbor <b>sa</b> - bile		tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rimborsa- bile		sa-	unita al titolo estratto		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
	146394 151060	146493	1	1 7	76 73	7	76 74	US		234803 234809 234813	234807 234811 234814	1 1	7 7 7	75 75 75	1	76 76	
	151110 152892 152916 152924 155811	151111 152893 155910	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 76	1 1 1 1 7	74 74 74 74 76	US		234824 234830 234833 234840	234827	1 1 1 1	7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	171176 172 <b>6</b> 37 172 <b>6</b> 42 172 <b>6</b> 49	171177 172640	1 1 1 1	7 7 7 7	74 75 75 75	1 1 1	75 76 76 76	;		234846 235053 235058 235073	234851 235056 235077	1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	172651 172657 172671 172676 172692	172653 172659 172677 172694	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76			235080 235091 235095 235129 235136	235082 235092 235096 235134	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	172711 172730 172736 173480	172715 172733 173579	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 75	1 1 1 7	76 76 76 75		1	235141 235148 240391 240450	235142 235149 240454	1 1 1 1	7 7 7	75 75 74 74	1 1 1 1	76 76 75 75	
	177911 181044 181087 181091 181095	178010 181049 181089 181092 181096	1 1 1 1	1 7 7 7	76 75 75 75 75	7 1 1 1	76 76 76 76 76	US		240458 240470 241510 258563 258566	240461 241609	1 1 1 1	7 7 1 7	74 74 76 75 75	1 7 1	75 75 76 76 76	US
·	181118 181121 181125 181130	181122 181127	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76			258569 258575 258581 266963	258570 258579 267062	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 76	1 1 1 7	76 76 76 76	US
	181132 182711 186498 186523 186562 187611	181136 182810	1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	75 76 75 75 75 75	1 7 7 7 7 7	76 76 75 75 75 75	US		269805 269821 269842 273655 273665 273689	273656	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	
	187613 187704 194050 194060 194063	187706 194058 194064	1 1 1 1	1 1 7 7 7	75 75 75 75 75	7 7 1 1 1	75 75 76 76 76			279610 281810 284764 284767 284796	279709 281909 284798	1 1 1 1	1 1 7 7	76 76 74 74 74	7 7 1 1	76 76 75 75 75	US US
	194107 194112 194115 197408 197755	194110 194113 194141 197507	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	75 75 75 76 75	1 1 1 7 7	76 76 76 76 75	US		292512 292524 292544 292554 292572	292514 292528 292547 292556 292578	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	197768 197775 197785 197796 197807	197769 197787 197808	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75 75			293955 293962 293973 306010 311534	293956 293971 293974 306109	1 1 1 1	7 7 7 1	75 75 75 76 76	1 1 1 7	76 76 76 76 75	US
	197811 197821 197827 211390 211435	197824 211403 211489	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76	7 7 7 7	75 75 75 76 76			311538 311582 315710 322747	311539 311587 315809	1 1 1	1 1 1 7	75 75 76 74	7 7 7 1	75 75 76 75	US
	217473 217480 217487 217499	217477 217500	1 1 1 1		75 75 75 75	7 7 7 7	75 75 75 75			326744 326754 326772 326775 326778	326745 326768 326773 326776	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76	
	217520 217841 220623 227865 227869	220722 227866 227874	1 1 1 1	1 7 1 7	1	1	76	US		326789 326802 342424 342430	342425 342433	1 1 1 1	7 7 7 7	75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76	
	227884 227894 227933 231063 234770	227888 227930 227964 231064 234772	1	7 7 1 7	75 75 74 75	1 1 1 7 1	76			342435 346211 346262 346300 354813 354820	342439 346266 354816 354821	1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	75 75 75 75 75 75	1 7 7 7 1 1	76 75 75 75 76 76	
	234774 234777 234791	234793	1 1 1	7 7 7	75	1 1	76 76 76			354838 354852 354857	354848 354858	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	

===	Numero d	da	Data lla qu		Scadenza della prima		ggio = P		Numero dei titoli		Data dalla quale		Scadenza della prima cedola che		ggio = P	
Serie	dal	al	il titolo l'			cedola che deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	dal	al	il titolo dev estratto è rimborsa- bile al			a che essere ita tolo itto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	354860 354862 354869 354881 354884 354909 365232 369184 371832	354878 354882 354898 365331 369231 371931	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1	75 75 75 75 75 75 76 76 76	1 1 1 1 1 1 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US		8% SERIE  1201 1282	ORDINAR  Emission Codice 2  TITOLI DA  1214 1300	IA TR e 1975 4 - 51	ENTE	<del></del>		US US
	8% SERIE	ORDINAR	IA T	[RE]	NTE	NNA	ALE		9050 15657 21740	9088   15672   21839	1   1   1	7   75   1   76   1   76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	76   76   76	US US	
		Emission Codice 2							14701	<b>TITOLI DA</b> 14800	L. 1.000	.000 1  76	7	76	US	
l	TITOLI DA L. 100.000    5691   5735   1   1   76   7   76   US  TITOLI DA L. 500.000									15501 18901 25001 33001 36901 43901 70001 82501	15600 19000 25100 33100 37000 44000 70100 82600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 7 75	7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US
	13707	13790	1	1	76	7	76	US		95101 98201 98255	95200 98253 98300	1 1 1	1 76 7 75 7 75	7 1 1	76 76 76	US
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				111400 111 <b>9</b> 00	111499 111999	1	1 76 1 76	7 7	76 76	US US	
	54086 68178 89687 91278 136278 138578 158278 164178 183378	54185 68277 89761 91377 136377 138677 158377 164277 183477	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US		112001 115201 198900 239400 252810 254800 286500 299500 307500 312500	112100 115300 198999 239499 254899 286599 299599 307599 312599	1 1 1 1 1 1 1 1	7 75 7 75 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76	1 1 7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76 76 76	US US US US US US US

(8372)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(5651171/1) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.